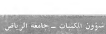


كيميائيا وبكتريولوجيا

الدكتور جَوكُ نَعَ إِي الْمُسْيَعِ لِيُ الدى تور غَالَى اللهُ يِنْ يَجْهِ بِرُ اللَّهُولِينَّ

1941







# الاختبارات الروتينية للألبال

# كيميائيا وبكتريولوجيا

الدكتور

أستاذ مشارك ميكر وبيولوجيا الألبان كلية الرزاق - جامعة الرياض المملكة الهربية السعودية الدكتور

عَا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ الللَّاللَّا الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل

رئيس قسم الأليان كلية الزراعة ـ جامعة الأزهر القاهرة ـ جهورية مصر العربية

الناشر : عيادة شؤون المكتبات جامعة الرياض ص ب : ٢٤٥٤ الرياض ـ الملكة العربة السعوبة ① 1440 جامعة الرياض جميع حقوق الطبع محفوظة . غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب . أو خزته في أي نظام محزن المطومات . واسترجاعها . أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة ، سواه كانت الكترونية أو شرائط مختطة أو سيكانيكية . أو استنساخا . أو

تسجيلا ، أو غيرها الا باذن كتابي من صاحب حق الطبع . انطبعة الأولى ١٣٩٥هـ ١٩٧٥م

الطبعة الثانية ١٤٠١هـ ـ ١٩٨١م

# مقدم

وضع هذا المؤلف ليكون مرجعا يفيد طلاب كليات الزراعة والمعاهد الفنية الزراعية والعاملون بمعامل الألبان وبجال رقابة الجودة النوعية للحليب ومتنجاته .

يشتمسل الكتساب على ثلاثمة أجزاء نوقشت في الجزءين الأول والشافي مختلف أنواع الاختبارات الكيميائية والبكر يولوجية التي تجري عادة على الحليب الخام والحليب المعامل بالحرارة ، في حين تناول الجزء الثالث طرق فحص منتجات الألبان واختبارها .

ولقد راعينا اختيار طرق التجليل المسطة التي تتلاءم مع رتابة أعمال الرقابة في معامل الألبان كما تتميز بسهولة الأجزاء بالنسبة للفنين القائمين بالعمل .

ورضِة منا في تسهيل مهمة تقويم الطالب لنفسه فقد أدرجنا في نهاية كل تجربة بعض الأسئلة المتعلقة بها ، كما اشتصل الكتباب على العديد من الجداول ليستعين بها الطالب في تدوين نتائج تجاربه المعملية .

ولا يفوتنا أن نسجل شكرنا العميق لجامعة الرياض ممثلة في عميد كلية الزراعة سعادة الدكتور عبد الرحمن عبد العزيز آل الشيخ ، على ما لقيناه من تشجيع في إظهار هذا الكتاب إلى حيز الرجود .

والله ولى التوفيق .

المؤلفان

# المحتويات

مة	j	-	0																																			مة			
_		•	• •	*	٠	•																												٠.				مة	1ā	11	
																																		•							
۳	4												:				 			2	Ļ	-4	ı	_	¥	H	ب	ليہ	L	-1	ے	ناد	کو	ú	٠	عل		رذ	نه	ال	
٧							٠.					 				+	 															ب	بلي	H	٠	ناد	عيا	اد	بد	니	
٧																																									
٨																															-		•	~		-					
1 7																																									
14																																							**	-1	۰
14																																									
12																																									
10																																									
۱۷																																									
14																																									
<b>Y</b> 1																																							عت	-1	
۲۱																																									
44					٠				٠	*	 							٠													i.	ف	,,	1	را	لمع	ï	-			
۳۳																																									
**																																									
70 77																																									
								-	-	- '		•	*	-	-			٠	•	*	•	•	•	٠,	٠.	• •		*	•		•	-			_	_	-,	_			

۳۷																																								•			į	ļ	Ļ			S	3	١				Į	į		١		:	,	į	ار	Ļ		•	1
۳۷							,														,															,													٠	,-	,	١.	ı	J	1	,		1	á	ï						
11								,																		ä	Ļ	بن	Α.	٥		Å	J	ļ	,	J		ا	۲	Ļ	-	,		į	Į	5	J	١		u	1	,	Į	-	١	,	į.	1	ä	į						
00																																																															Ļ	5	-	1
٥٦																											ز	Ü	فر			_	_	Ļ	Ŀ	-		,			l		:	ü	1		,	Ļ		L.		į	٥	١		ı				ł						
٥٩																																																																		
٦.										٠	٠		. ,									ä,	u	,	الح	L	i		=	اد	1.	si	L		à	1	وا	,	ä	l		ì	٤	L	i	2	1	إ	ı		و	9		,		l		3		ļ						
70								,																																										,				ä			یا			ţ						
٦٧																																																																	¥	١
٦٧																																																																		
۷٥																																																																		
٧٧																																																																		
٧٩																																																															Ļ		÷	1
					7.		_		١.				<		j	١.	_			L	1		Í	4	-	٥	١	•	L			٠	-1	ı						l		١	١	4			١		١	۱																
					•	•		,	¥	-	-	٦		٠			•	•	٠								•	•	7	r	_			•		•	٦	۲	•									•		•																
																																					•	•																									1			
۸۳										4			,	J.	يو	_	7	<	٢	1	,	5	2				١,	ل	JĮ,			-	-		•	4		•		5		-	1	4		ı			=	d													ı		,	į
۸٦				,						4 .			,	يد	يو			<			•	,			1	11		ل	ال			1			1	2		٩			-	1		4		ا	Y		-	ارد	وا	J	i		_	ä		l	ů	ĵ			ı	4	و	1
۸٦ ۸۷					 					4 .			,	<u>ا</u>							•				ا ا	المالية	,	ال	ن ال	-	· ·	٠.	ا		1	14		ا ا			الزا	1	-	1	-	او	2	1	,	اد	وا		1			4	-	1	ن	1						
A7 AV					 					4			,												الم	L L	9	ال ا	ن ت	-	· ·	٠.	ا		1	2 2		الم الم	S		الزا	-	1	1	-	ا و	2 4	1	,	1	-					4	-	با		1						
A7 A7 41		 	 		 								,				-								١.	الم			ز ت				١. ا			2 2	-	الله الله			الز	-	1	1	1	الم الم	2	1	-	1	1		-		-	4	-	-		1		- <				
A7 AV 41 47		 	 		 					4							-	<							٠.	, L			ر د د							2 2 2		الم الم			الزا		1	ال ال	1	الم الم	4	1			1				-	4	1		-	1		- <	•	٠	عا	4
A7 A7 A7 A7 A7		 	 		 								•				-	<							ا ا	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L			ر د د د							٠		الم الم			1	1	1	ال ال	1	الله يق	3	1	-		1	,			-	4	1			1 5			•	٠	عا	4
A7 A7 A7 A7 A7 A7		 	 		 												-	<							٠.	الم			٠						1	٠		الم الم			اللا	-	1	1		الله يقا	2	1 1		الله الله	1		1	1	-	4 4	1	الم الم	-	1 1 1					عا	
A7 A7 A7 A7 A7		 	 		 												-	< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							٠.	الم			٠						1	٠		الم الم			اللا	-	1	1		الله يقا	2	1 1		الله الله	1		1	1	-	4 4	1	الم الم	-	1 1 1					عا	
A7 A7 A7 A7 A7 A7	 		 		 					4								< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								11	90		٠			٠	1			ن د د د		الم الم			الله الله		1 ( in )	ا ا	1	و كا الله بقد كا و	2 1	1	و د الم	الله الله الله الله الله الله الله الله	الم الم	٠	וו נו		يا تا يو	1	1	الم الم	1 1 1 1 1 1	1 5					عا	
A7 AV 41 47 4V 44			 		 								9					< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							٠	الله الله الله الله الله الله الله الله			ن د د د د د د د د د د د د د د د د د د د			٠			1 4	ن د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		الما الما الما الما الما الما الما الما			الله الله		الله الله	1		اللابق كالوا	2 1	الرازار المرازار المر	الم الم الم الم	الله الله الله الله الله الله الله الله	ال ا	٠. ١	וו נו	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	يا يو يا	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1					عا ك	
A7 A7 47 47 47 47 49 10			 		 													·							٠	المالة		٠	الله المالة ا		S				1 4	ن د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	100	الله الله الله الله الله الله الله الله			الله الله		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	الله الله الله الله الله الله الله الله	2 1	و . د ا		الله الله الله الله الله الله الله الله	ا ا	١. الما الما الما الما الما الما الما الم	וו נו	1 1 1 1	- L	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1					عا ك	
A7 AV 41 47 4V 44 44 1.			 		 												2	< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							٠	المالية		٠	ن ند			٠			1 4	ن د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		المال			الله الله	1	1	1		اللارا . فو اللابقة كا واللابقة	2 1	الم المالية	الم	المال المالية	الله الله الله الله الله الله الله الله	J	الله الله	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1 1 1 1					عا ك	

1.0	- اسئلبة
١٠٧	اختبارات اختزال الصبغات
١٠٧	ــ اختبار اختزال المثيلين الأزرق
1.4	ـ اختبار الرزازرين
116	، اسئلـة
110	فحص حليب الأبقار المصابة بالتهاب الضرع
113	ـ طريقة العمل
114	_أسئلـة
114	فحص التهاب الضرح في الأبقار
114	ـ طريقة العمل
111	اسئلية
۱۲۳	تأثير البكتريا على حليب اللتمس
171	ــ طريقة العمل
140	- اسئلـة
177	امحتبار تخمر الحليب
۸۲۸	ـ اسئلــة
174	الفحص البكتريولوجي لأوعية الحليب
174	ــ الأدوات والمواد اللازمة
	ـ طويقة العمل
141	موجز اختبارات استلام الحليب بمعامل الألبان
171	_ أولا : اختبارات الاستلام الحسية
	ـ ثانيا: اختبارات الاستلام الطبيعية والطبيعية الكيميائية
	ـ ثالثا : اختبارات الاستلام الكيميائية
141	_رابعا : اختبارات الاستلام البكتر يولوجية
	الباب الثالث: اختبارات منتجات الألبان
170	اختبارات البادي
140	_ تحضير البادي
141	ـ طريقة اختبار المبادي.

144	,															-							•														ـ	ئل	أمد	-		
174																															ě	,	خ	4	١,	ان	ال	łi	ت	ارا	تبا	41
144																															ت	رد	غو	پو	Ji	ے	راد	ثيا	اخ	_		
184																				•												ف	ک	11	4		فا	-1	ټ	ارا	ئتيا	-1
111															,																پة	کا	Ji	J	إم	لمو	-1	.ير	نقد	í _		
150																				٠														ċ	بر	L	31	بير	Į,	í		
121																																	ā	ف	,,	J	-1	بير	123	í		
127																					٠										,	نغر	i,	J.I		٠,	لعال	Lį	ت	اراء	تپا	-1
١٤٧																															بنة	ه.	jı.	ب	٠		, 2	ية	طر	-		
114																													,					بة	لو	رط	Ji,	يار	نقد	-		
184			,	•				,																										į	بر:	Ļ	jı	اير	نقا	i _		
101									٠				٠						4														ä	i	بوا	J	-1	ير	نقل	i		
104			•																																1	Ļ	è	ůI	ت	اراء	تپا	41
107												٠												Ļ	يإ	حأ	٠	ij	Ų	a.	ıl.	عا	وإ	ä		ال	٠	مر	_	-		
101					۰		٠		٠	۰		۰	۰	۰		,	۰	٠		٠		ø						4	ىل	<	ll.	لبة	سا	الد	1	وا	LI,	yt:	نقد	i .		
105				*	•						٠																							ć	او	ı.l	Ji,	ير	نقد	-		
101													- 1																						-			-				
107									4										•											٠						4	ij	الر	ت	را	تبا	إخ
107													٠																		ä	مي	ji	ب	ور		. 2	يقا	طر	-		
104																														ل	Ц	~	للت	lâ		اله	,	<u></u>	أمة	-		
108																																		بة	و	رط	JI,	ير	نقد	; _		
17.																													4	نيا	A.	לנ	UI	٦	إم	إمو	-1	ير	نقا	i _		
171																														٠					ð	با	11	ير	1,31	; _		
177				٠								٠		٠	٠											٠			رة	ائد	LĮ.	, ,	امت	ينا	وت	J,	Ji	ير	نقد	<i>:</i> _		
177																																		•	-			-				
175																																			_							
170																																					, .			_		اخ
17#																																										
177		٠																																بة	و	رط	JI,	ير	نقد	<i>-</i>		
111																		,																i	٠,	L	Jŧ	یر	غد	i _		

171									-																ـ تقدير الحموضة
171														,											_ تقدير ملح الطعام .
140										٠															اختبارات الأيس كريم
140							٠											•						,	_ إعداد العينة للتحليل
140									-	٠															_ تقدير نسبة الدهن .
177				,				٠																	ـ تقدير الجوامد الكلية
177			,	,																					ـ تقدير الحموضة
177		,								٠									ī,	بئ	h,	s'	U	i	ـ تقدير الجوامد اللبنية
174						 																			الداحية

الباب الأول

اختبارات المليب المسية والطبيعية والديميائية

## التعرف على مكونات الحليب الأساسية

يعتبر الحليب من أكثر المواد الغذائية تعقيدا في تركيه الكيميائي وبينى تكوينه على شقين رئيسين :

أولا : الماء : وهو يكون الجزء الغالب إذ تبلغ نسبته في الحليب البقري حوالي ٨٨٪

ثانياً : الجواصد الكلية : وهملة تكنون الجنزه الباقي وتقسم بدورها إلى دهن وجوامد لادهنية والأخيرة تضم البر وتينات واللاكتوز والرماد .

وسنبين فبها يلي كيفية فصل المواد السالفة الذكر وطريقة التعرف على كل منها:

1-14-

من السهل إقامة الدليل على احتواء الحليب على نسبة عالية من الماء فلو قطرنا كمية من الحليب واستقبلنا المتقطر في قابلة وفحصنا ذلك المتقطر لوجدنا أنه ماء لا يختلف عن العادي إلا بها يشوءه من طعم ناتج من تلوث المتبخر ببعض المركبات اللبنية الطيارة .

#### ٢ \_ الجوامد الكلية

إذا جففنا كمية من الحليب في بودقه إلى حد التهام لوجدنا أن ينبقى في البودقة كمية من مادة جافة تصرف بجوامد الحليب وتختلف نسبتها بين ١٠ ،٢٠٠٨ من مجمل كمية الحليب ومن هذا نرى أن كمية الماء المتبخر تتراوح بين ١٨، ٩٠٪ أي أن الماء وحده يكون مالا يقل عن أربعة أخاس وزن الحليب .

#### ٣ \_ الرماد

إذا سخنا عتويات البودقة السابقة من الجوامد الكبلية على لهب بنزن أو في فرن احتراق مسخن لمدرجة الاحمرار المعتم نلاحظ تكوين تلك الجوامد ثم تتطاير المواد العضوية المتكربنة بعد ذلك وتتبقى في النهاية مادة بيضاء تعرف باسم الرماد . ويتحليل هذا الرماد المتبقى كيهاويا نجد أنه يتكون من عدد كبير من العناصر المعدنية مثل الفوسفور والكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والمفتسيوم والحديد والنحاس وغيره .

#### ٤ ـ الدهن

عند فرز الحليب باستمهال الفراز نحصل على ناتجين أحدهما مرتفع اللزوجة يعرف باسم القشدة والآخر منخفض اللزوجة ويعرف بالحليب الفرز . ويتسخين القشدة بعض الوقت مع شيء من التقليب ينفرد عنها سائل زيقي القوام . بفصله وفحصه نعلم أنه الدهن الذي نستممله في غذائنا اليومي ونعرفه بالسمن .

#### ۵ - البروتينات

إذا أضيف إلى الحليب الفرز الناتج من الخطوة السابقة كمية من المنفحة ووضع في حمام مائي على درجة ٣٥٥م لشاهدنا أنه يتجبن ويتحول إلى كتلة متياسكة هلامية الشكل تعرف بالحثرة وهي الأساس في صناعة أنواع الجبن المعروفة . ويمكن الوصول إلى نفس النتيجة أيضاً أي عجبين الحليب الفرز بإضافة حامض مشل الخليك أو اللكتيك وهذه الحترة إذا دفأناها مع التخليب للاحظنا انفصال سائل منها أقرب إلى أن يكون معتها ، ويسمى هذا السائل بالشرش ويسهل الحصول على الشرش بتفريخ الحثرة في مصفاة مبطنة بقطعة من الشاش يمر خلالها الشرش حيث يستقبل في وعاء مناسب وتحتجز عليه المادة المتجنة وما هي في الواقع إلا جبن طازج غير مملح فقير في الدسم . فاذا أخذنا هذه المادة وغسلناها بالماء ثم جففناها لحصلنا على مادة بيضاء لحاة الكريزين التي تكون الجانب الأكبر من البر وتينات .

أما السائل المترشع من الحثرة أي الشرش فإذا سخن بعض منه إلى درجة الغليان فإننا نشاهد حدوث تمكير فيه وترسب لبعض عتوياته . فإذا ما رشح هذا الشرش تبقى على ورقة الترشيح راسبا بفحصه نجد أن مادته تتمي إلى مجموعة المواد البر وتينية ، وتتكون من الأليسوسين والجلوبيولين . وبدلك يمكن القول إن الحليب بحسوي على نوصين من البر وتينات الأول بتجين المنفحة أو بتخمير الحليب أي بالحموضة ولا يتجبن بالغلي (وهو الكيزين) والثاني لا يتجين بالمنفحة أو بالحموضة ولكنه يتجبن بالغلي (وهو الألبومين والجلوبيولين) .

#### ٦ ـ اللاكتوز

يفحص السائل المترشح من الشرش المغلي في الخطوة السابقة نلاحظ أنه يتميز بكونه شفافا مع وجود لون غضر ضارب إلى العمضرة ناشى، عن احتوائه على بعض المواد الملونة والفيتامينات التي تذوب في الماء . كذلك يتميز هذا السائل بطحم أقرب إلى الحلاوة يتسبب عن وجود كمية عالية نسبيا من اللاكتوز الذي يمكن فصله بتبخير جزء من ذلك السائل أي بتركيزه إلى حد خاص ثم تبريده وفصل بللورات السكر المتكونة .

وفيها يلي جدول يبين متوسط التركيب الكيهاوي لألبان الحيوانات المختلفة :

رماد/	لاكتوز/	بر وتين./	دهن٪	جوامد كلية٪	/.ela	النوع
٠,٢١	7,91	1,77	T, Va	17,07	۸٧,٤٣	الانسان
٠,٧٠	٤,٩٠	4,00	۳,۷۰	14,40	۸٧, ۲۰	البقرة
٠,٧٨	1,17	٤,١٦	V,41	17,41	AY,+4	الجاموسة
1,41	٤,٨١	0,77	٧,٩٠	19,79	۸۰,۷۱	الأغنام
۰,۸۲	٤,٢٧	7,07	٤,٢٥	17,	۸٧,٠٠	الماعز
٠,٥١	٦,١٤	Y,74	1,09	11,97	۸٩,٠٤	الفرس
٠,٤١	٦,٠٧	٧,٠١	7,04	11,47	۸٩,٠٣	וציונג
٠,٧٠	4,42	۲,۹۸	۸۴, ۵	17,74	AV, 71	الناقة

#### إعداد عينات الحليب

#### طريقة سحب عينة للفحص

لا شك أن أهم ما يجب مراصاته عند اجراء أي اختبار للحليب سواء كان الاختبار كيمياويا أو بكـتر يولوجيها ، وهو الحصول على عينة التحليل تمثل بقدر الامكان الحليب المراد فحصه إذ لا تجدي طرق التحليل الدقيقة مالم تؤخذ العينات بطريقة صحيحة وترقم بدقة .

ولما كانت حبيبات الدهن تصعد بسرعة إلى السطح خاصة عند ترك الحليب بعض الوقت دون تحريك ، لذا يجب خلط الحليب جيدا قبل أخذ أي عينة لاختبارها لفيهان توزيع الدهن ، ويجري ذلك كها يل تبما لكل حالة :

 ١ في حالة كميات الحليب الصغيرة (حوالي ١٠ كيلوجرام) تفرغ كل الكمية من سطل لأخر عدة مرات (٢ - ٨ مرات) ثم تؤخذ العينة .

إذا كانت كمية الحليب كبيرة أو توجد في عدة أسطال أو أحواض كبيرة فيجب تقليبة
 كليا ومزجه جيدا بواسطة المقلب Plunger (شكل ١) وهر عبارة عن قرص معدني به عدة ثقوب
 ومثبت في نهايته يد من المعدن طواما يكفي لأن يصل إلى قاع حوض الحليب

وبعد التأكد من تجانس الحليب تؤخذ العينة اللازمة . على أن تؤخذ العينة بنسبة ما هو موجود في كل سطل إن تمددت الأسطال ، فمثلا يؤخذ مقدار ملليلتر واحد للعينة عن كل كيلو حليب بالسطل ، وعلى ذلك يكون حجم العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٤٠ كيلو جرام حليب هو ٤٠ ملليلتر وحجم تلك العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٢٠ كيلو جرام حليب هو ٢٧ ملليد وهكذا ، ثم تخلط هذه العينات مع بعضها فتكون العينة الناتجة ممثلة لحليب جميع الأسطال . ٣ - إذا كان الحليب باردا يجب تدفشته لنرجة حوالي ١٠٤ ف (٤٠ م) حتى يسهل مزج كل مكونات الحليب تماما قبل أخذ العينة.

## حجم العينة

يختلف حجم العينــة المأخوذة باختــالاف الغرض من التحليل فيؤخل ٢٥٠ م. ٥٠ مل من العينــة للتحليل العادي ، أما لتقدير الدهن فقط فيؤخل ٥٠ ـ ٥٠ مل ، في حين في حالة الحليب المعباً فيؤخذ وعاه أو أكثر كها هو معد للبيع .



شكل (١) مقلب الحليب

ويازم لأخد العينات بعض الأدوات فقد تستخدم أنابيب أو أقلام أخذ العينات (شكل ٢) كيا أنه من الشائع استعيال المنطال Dipper لهذا الغرض (شكل ٢ ب) وجميعها تعطي نفس التيجة مادام الحليب ممتزجا جيداً.

# العينة المركبة أو المجمعة Composite Semple

العينة إما أن تكون بسيطة إذا كانت غمل كمية واحدة متجانسة من الحليب . أو تكون مركبة إذا كان مركبة إذا كان مركبة إذا كان كمين أكسبت عمل كمية إذا كان عمل كمية إذا كان من اللازم معرفة نسبة الدهن في الحليب الذي يورده كل متعهد أو كل منتج ، وفي هذه الحالة تؤخذ عينة يوميا لمدة أسبوع أو عشرة أيام من كل متعهد وتحفظ جيمها في زجاجة واحدة تخصص له ثم يجري تقدير المدهن مرة واحدة فقط في العينة المركبة لكل متعهد بدلا من تحليل الحليب الخليب الذي يورده يوميا وذلك توفيراً للمجهود ولتفقات التحليل .



وأهم ما يراعى في العينة المركبة هو أخذ كمية من الحليب تتناسب مع الكمية الموجودة في السطل ، فيؤخذ مثلا ملليلتر واحد من الحليب لكل كيلوجرام من الحليب الكلي ، ويلزم رج زجاجة العينة بعد كل إضافة جديدة .

ونظرا لأن جمع العينة المركبة يستغرق عادة نحو أسبوع أو عشرة أيام لما ايجب إضافة بعض المواد الحافظة إليها لمنع فسادها لحين إجراء التحليل . وأكثر المواد استعمالا لحلما المضرض هو كلوريد السزئيقيك واسمه التجاري Corrosive Sublimate ويباع على هيشة أقراص تحتوي على صبغة لتلوين الحليب تحقيرا من الطبيعة السامة لتلك المادة ويستخدم بنسبة ٥٠,٥٠ / ١٠ / خفيظ العينة المركبة من ١ - ٢ أسبوع على التوالي . ويعتبر المغورمالين وهو محلول ٥٠ / ١ ومالدهيد في الماء من المواد الحافظة الجيئة ويستخدم بنسبة ١ مل لكل لترحليب كها تستعمل أيضا في بعض بيكروسات البوتاسيوم إما على شكل القواص أو مصحوق بنسبة نصف الألف (أي نصف جرام لكل لتر حليب) وذلك خفظ المينة .

لمدة أسبوعين . هذا وتوضع من البداية في زجاجة العينة المركبة جميع كمية المادة الحافظة اللازمة لحفظ عينـة الحليب طوال مدة المجمع ثم تضماف إليها الدفعة الأولى من الحليب وكذلك باقي الدفعات في الأيام التالية .

ويفضل دائيا حفظ العينات المركبة على درجة حرارة منخفضة وفي مكان مظلم بعيدا عن ضوء الشمس المباشر ويحسن أن يكون ذلك في دولاب خاص يقضل بالمفتاح لمنع حدوث أي تلاعب في المينات لحين تحليلها . كما يلاحظ ضرورة ترقيم زجاجات العينات وكتابة المعلومات الأساسية المتعلقة بها كاسم المنتج وتاريخ أخذ العينة أوغير ذلك من المعلومات

وكشاعدة عامة يجب عدم الاحتفاظ بالعينة المركبة لمدة تزيد عن أسبوعين ويفضل إجراء التحليل بعد أسبوع أوعشرة أيام على الاكتر .

#### اختبار العينة المركبة

تتكون طبقة جلدية قشدية داخل الزجاجات في نهاية فترة الحفظ وتجف داخل الزجاجة ويلزم صهر هذا الدهن وخلطه مع باقي المينة قبل أخذ عينة عملة للاختبار . وللحصول على مزيج متجانس توضع المينة في حمام ماتي على درجة حرارة ١٥٠ - ١١٠ ف مدة لا تزيد عن ٣٠ دقيقة ويسخن الحليب إلى درجة حرارة ١٩٠ ف . ويلاحظ تجنب استمهال درجات الحرارة المعالمية عن ١١٠ ف خوفا من حدوث انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية الحرارة المعالمية عن ١١٠ ف خوفا من حدوث انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية بالسدادة أوعنق زجاجة العينة . ترج الزجاجات بخفة وذلك لمزج الدهن السائل مع تجنب بالسدادة أوعنق زجاجة العينة . ترج الزجاجات بخفة وذلك لمزج الدهن السائل مع تجنب الرج الشديد وتستكمل هذه العملية حتى تصبح العينة متجانسة ثم ترج ثانية بتفريغها من وعاء لاخر ثلاث مرات على الأقل . وتؤخذ العينة للتحليل بالماصة توا حتى ولو كانت درجة الحرارة أعلى من ٧٠ف.

وقد أظهرت التجارب أن متوسط نسبة اللهن المتحصل عليها بواسطة العينة المركبة في نهاية ملدة الجمع تقل بنحو ٢٠, ٥ . • من هذا المتوسط في حالة تحليل العينات يوميا طول نفس الملدة ، وقد يعزى هذا الفرق إلى درجة الحرارة التي تسخن إليها العينة أثناء تحضيرها إذ تؤدي درجة الحرارة المرتفعة إلى تمدد الحليب عما ينتج عنه انخفاض وزن الكمية التي تؤخذ منه بالماصة للتحليل .

#### نقل العينات إلى المعمل

بعد أخد عينة الحليب سواء السيطة أو المركبة توضع في زجاجات خاصة عكمة تسمى زجاجات أخذ العينات وهي ذات مواصفات خاصة وعليها جزء مصنفر يمكن الكتابة عليه ، ويجب أن تكون هذه الزجاجات نظيفة وجافة قبل وضع العينة فيها . ويراعى ملى، الزجاجة تماما مع ترك مسافة قدرها ٣/٤ بوصة من القمة ثم تقفل الزجاجة بإحكام بواسطة سدادة من المطاط .

وإذا كانت العينات ستنقل إلى مسافات بعيدة فيجب الاحتياط ضد حدوث أي تغيير في صفات العينة وذلك بوضع الزجاجات في صندوق نقل العينات . وهوعبارة عن صندوق جداره معزول أوقد يكون مزدوج الجدوان ويموضع في الحيزبين الجدارين مادة تبريد مثل خليط من الثلج المجروش والملح أو الثلج الجاف .

ويمكن حفظ المينات بالمواد الحافظة على نحو ما سبق ذكره في حالة المينة المركبة وذلك إذا كانت العينة لازمة للتحليل الكياوي ، أمما عند أخدة العينات للتحليل البكتر يولوجي فيجب عدم استعمال المواد الحافظة بها وأن تكون كل الأدوات التي تتصل بالعينة منذ أخذها حتى وصولها إلى المعمل بها في ذلك زجاجة أخذ العينات معقمة كها ويجب في هذه الحالة تبر يد العينات بقدر الامكان وإجراء التحليل بأسرع ما يمكن قبل حدوث أي تغير في المجموعة البكترية صواء بالتكاثر أو بالنقصان .

#### أسنلية

١ ـ اشرح أهمية أخذ عينة عثلة لكمية من الحليب ؟

٢ ـ اذكر أنواع الأدوات اللازمة لأخذ عينة ممثلة من الحليب ؟

٣ ـ ما هو المقصود بعينة الحليب المجمعة وأهم ما يراعي بشأنها ؟

٤ ـ ما هي المواد الحافظة المكن استخدامها لحفظ عينة الحليب وما هو أفضلها ؟

#### اختبارات الحليب المظهرية والحسية

تعتبر الاختبارات المظهورية والحسية أول الاختبارات التي تجرى على الحليب الحام عند وروده من مراكز الانتياج والغرض منها الكشف عنها الصفات العامة للحليب لمعرفة مدى العناية بإنتاجه ونقله ، وتشمل بالترتيب اختبار طعم ورائحة الحليب وقياس درجة حرارته وفحص لونه . بالإضافة إلى اختيار اللزوجة ومقدار ما يحتوية الحليب من شوائب .

## اختبار الطعم والرائحة

يرجمع طعم الحليب إلى التأثير المشترك لكحوناته فاللاكتوز والأملاح تكسبه مزيجا من الطعم الحلو والمالمح ، وكذلك يضفي الدهن والبروتين على الحليب طعيا دسها بروتينيا أشبه بطعم البندق الطازج وهذا يخفف الشعور بحلاوة أو ملوحة الحليب .

ومن أهم العواصل التي تؤشر على طعم الحلب الاعتيادي هي النسب التي توجد عليها المركبات المختلفة والنسب بين المركبات وبعضها بصفة عامة ونسبة الكلور إلى اللاكتوز بصفة خاصة ، فإذا ما ارتفعت هذه النسبة الاخبرة بزيادة الكلور كا يحصل عن التهاب الضرع أو عند حصول بعض اضطرابات فسيولوجية أو في أواخر فصل الحليب أو في السرسوب تغير طعم الحليب وظهر به عيوب كالطعم الملحي المذي يمكن تمييزه في الحليب البقري إذا زادت نسبة الكلور في عن ١٥٠٥٪ (تتراوح نسبة الكلور في الحليب البقري الطبيعي بين ٢٠٠٠٠.

كها يتأثر طعم الحليب بجملة عوامل أخرى خلاف ما سبق ذكره نورد منها ما يلي :

ا ـ تلوث الحليب ببعض أنسواع البكستريا التي تؤشر على بعض مركبات كالسكر أو
 البروتين أو الدهن وتحللها إلى مركبات تغير من طعم الحليب فيوصف بالحامض أو المر أو
 الزنخ . . . الخ .

٢ ـ تغذية الماشية على بعض النباتات التي تؤثر على طعم الحليب مثل النوم والبصل أو
 تنيجة لتعاطي بعض الأدوية التي تنتقل من الدم إلى الحليب كالكافور .

٣- تسخين الخليب إلى درجة حرارة مرتفعة يكسبه الطعم المطبوخ الناشىء من بعض
 التغير الذي يحصل في طبيعة البروتينات وتكون مركبات خاصة يتسبب عنها هذا الطعم

 ي إذا تعرض الحليب لتأثير آملاح بعض المعادن كالنحاس أو الحديد تغير طعمه نتيجة لتأكسد الدهون حيث يعمل النحاس والحديد كعامل مساعد في التفاعل .

 م تأثير الضوء فإذا عرض الحليب لضوء الشمس تغير طعمه إلى طعم شحمي نتيجة الأكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة مع بعض التغير في طبيعة البروتين .

أما رائحة الحليب فهي خفيفة ومقبولة ، ولكن الحليب له خاصية سرعة امتصاص الروائح ولما قد تظهر به روائح غريبة تدل على سوه تداوله ، تنتقل إليه رائحة الأغذية التي يتناولها الحيوانات مثل الثوم والبصل . وتظهر الرائحة الحمضية بوضوح في الحليب إذا ارتفعت درجة حموضته .

ولا ينصبح بتلوق الحليب الحام عند الاستلام بمعامل الألبان خوفا من الاصابة بالأسراض التي تنتقل عن طريق الحليب ، ولكن يعتمد على اختبار الرائحة لبيان درجة جردته . ويجرى الاختبار بنزع غطاء السطل الذي بداخله الحليب ثم تشم فورا رائحة السطح الداخلي لهذا الغطاء حيث تتركز به الروائح الطيارة المتصاعدة من الحليب فتكون بذلك أوضح ما يمكن ، ومن نتيجة الاختبار تعزل سطول الحليب الردى، الرائحة وترفض .

### قياس درجة حرارة الحليب

يتعلب الحليب للمحافظة على خواصه بعد الانتاج وكذا لإطالة مدة حفظه - ضرورة التمريد بعد الحلب مباشرة على أن يظل مردا لحين نقله ووضوله إلى جهات التصنيع حيث يعمل التمريد المباشر على الحدمن نمووتكاثر الميكروبات به . وقعتر درجة الحرارة من ، ٤ - ٥٥ أنسب درجة يبرد إليها الحليب فعلى هذه الدرجة يمكن حفظ الحليب المتوسط الجودة البكتر يـولـوجية يومـين دون تغـير ملحوظ يؤثر على الحليب في مختلف استمهالاته . وتشتر ط القـوانـين في الحارج ضرورة تسليم الحليب الذي سيستعمل للبسترة خلال ساعتين من إنتاجه وإلا فيجب تبريده إلى درجة ٥٠ ف أو أقل وحفظه على تلك الدرجة لحين تصنيعه .

وبناء على ذلك فإن قياس درجة حرارة الحليب عند الاستلام سوف يفيد في معرفة ما إذا كان الحليب قد برد بصد إنساجه في المزرعة أم لا ومدى المحافظة عليه اثناء النقل . وهموما فإن زيادة درجة الحرارة عن ٧٠ف يدل على أن هذا الحليب لم يبرد أويمتنى بنقله مما يتوقع معه زيادة عنوياته البكتيرية وقصر مدة حفظه بالتالي . ويجري قياس حرارة الحليب باستمهال الترمومترات وهذه يجب المحافظة عليها من التلوث والكسر .

#### اختبار لون الحليب

يظهر الحليب الطبيعي بلون أبيض غير شفاف نتيجة لانمكامن الأشمة الضوئية على الجزئيات الدقيقة المنتشرة به مثل حبيبات الدهن وكيزينات الكالسيوم الغروية . ويفصل الدهن من الحليب يلاحظ أن المتبقي (الحليب الفرز) أقبل بياضا من الحليب الكامل ومشوب بزرقة خفيفة يمكن إدراكها بمقارنته بالقشدة ، ويرجع السبب في زيادة هذه الزرقة في الحليب الغرز لقلة تركيز كريات المدهن به . وإذا رسبنا الكيزين من الحليب الفرز بالتجين بالمنفحة لحصلنا على الشرش وهو سائل ليس به لون أبيض لأن جزئيات المواد الذائبة فيه أصغر من أن تمكس على الشرش ولوشائين من الحليب الدائبة فيه أصغر من أن تمكس الأشعة الضوئية ، وللشرش لون أصغر غضر ناتج من مادة الريبوفلافين (فيتامين و 8)

ويجسرى اختبار لون الحليب عند الاستلام بوضع عينة منه في زجاجة حليب فارغة نظيفة وتفحص في مكان جيد الاضاءة ، وبناء على ما سبق يمكن الاستدلال ما إذا كان الحليب كاملاً أو فرزا ، طبيعي أو ناتج من ماشية مريضة فيقبل أو يرفض تبعا لذلك .

#### اختبار قوام ومظهر الحليب

يتميز الحليب بدرجة لزوجة أعلا من الماء لما يحتويه من جوامد بحالة معلقة ، وكلم زادت نسبة الدهن بالحليب زادت لزوجته (ثقل قوامه نوعا) وعند إضافة الماء أو الحليب الفرز أو كليهما إلى الحليب كطريقة لنشه فإن لزوجته تقل ويخف قوامه . ولاجراء اختبار القوام والمظهر ترج كمية من الحليب في زجاجة ويلاحظ ما يتكون من غشاء على الجدران ، فكليا زادت عدم شفافية هذا الغشاء ولوحظ أنه لا ينزلق بسهولة كليا دل غشاء على احتيال ارتفاع نسبة الدهن في الحليب أي دسامته . وإذا لم يكن مظهر الحليب متجانسا وظهر به قطع لبنية فهذه قد تعني زيادة في حموسته نشأ عنه تجبن فيه كيا قد تعني حصول خض فيه نتيجة لرجمه أثناء نقله . كيا قد تكون تلك القطع عبارة عن قطع من القشدة المتبقية بعد عملية تسخين الحليب وطفو القشدة . وكذلك فإن الحليب الناتج من ماشية مصابة بالتهاب الفسرع قد يوجد به تختر ناتج من مثلك الحالة المرضية . كيا أن وجود حبيبات نشوية يدل على إضافة مواد مالئة إلى الحليب . وعموما يمكن الحكم على ما سبق بالاستعانة بلمس تلك العلقط اللبنية أو الحبيبات وفركها بين الأصابع .

#### تجسرية

١ ـ أمامك عينات من حليب بقري كامل الدمم ، وحليب فرز ، وحليب بقري مضاف
 له كمية من النشا .

٢ ـ ضع كمية من كل في أنبوية اختبار جافة ، سدها . رج الأنبوية ولاحظ ما يحدث
 بالنسبة لشفافية جدار الأنبوية في كل حالة .

٣ ـ اغمس ساقا زجاجية في كل عينة ولاحظ سرعة تساقط نقط الحليب.

\$ \_ دون النتائج في الجدول .

الملاحظات	العينة
	حليب كامل الدمم
	حليب فرز
	حليب كامل + نشا

#### اختبار الشوائب

أساس هذا الاختبار هو إسرار كمية من الحليب الحام الواصل من المزرعة خلال قرص من القطن ، ومن النتيجة المتحصل عليها يمكن ملاحظة مقدار المواد الغريبة في الحليب كالأقذار والشعر والقش والحشرات وغير ذلك من شوائب .

فوجود هذه الأقذار معيب في حد ذاته . كها أنه يدل على الاهمال عند إنتاج الحليب ، كذلك فإن المواد الغرية الموجودة تحوي دائها ملايين الميكروبات في الجرام الواحد منها ، فوصولها ولو بكميات ضئيلة يعمل دون شكل على زيادة المحتويات البكتيرية للحليب وأخيرا فإن وجود هذه الشوائب يدل أيضا على وصول مواد غريبة قد لا يمكن رؤ يتها بسبب سرعة ذوبانها في الحليب كالروث مثلا .

وتجرى هذه العملية بإمرارحوالي ٤٧٣ ملليلتر من الحليب في جهاز اختيار الشوائب خلال قرص من القطن بطريقة تسمح بمرور الحليب خلال مساحة من القرص قدرها بوصة مربعة .

وأهم ما تجب ملاحظته هوطريقة أخذ العينة ، فإذا أخذت من قرب قاع السطل حيث تكثر الأقذار زاد مقدار الشوائب التي تظهر على القرص وربها كان لذلك أثر أكبر في إفهام منتج الحليب ومورده مقدار الاهمال في إنتاج الحليب ، أما الطريقة الثانية في أخذ العينة فنكون أثناء تقليب الحليب في السطل .

والقرص المتحصل عليه من كل عينة يقارن بأقراص قياسية جافة عضرة بإمرار كميات من الحليب في المزرعة من الحليب وضعت بها عمدا كميات متزايدة من الأقذار المحتمل وصولها إلى الحليب في المزرعة وتقوم بعض المصانع بحفظ الأقراص الناتجة من فحص ألبان كل مورَّد على حده وذلك بقصد أخذ فكرة عن مدى العناية أو الإهمال في إنتاج الحليب خلال الموسم .

هذا ويجب أن نعلم أن خلو الحليب من الشوائب لا يدل دائها على العناية التامة في إنتاج الحليب ، فقد يجتوي الحليب على ملايين البكتريا في الملليلتر الواحد كها يجوي الكثير من الفاذورات الذائبة ، إلا أنه بسبب اهتهام المنتج بتصفية الحليب قبل توريده فإن الاختبار قد يدل خطأ على أن الحليب نظيف ، فالتصفيسة كها تجرى في المزارع لا تزييل إلا الأقدار كبيرة الحجم أما البكتيريا الموجودة في الحليب ، والتي متوسط قطرها حوالي ٣٠- ٣٠ ميكرون فتبقى كها هي .

#### تجسرية

ا - أعد الجهاز الذي أمامك بتركيب القرص القطني به بحيث يكون سطحه الوبري
 لأعلى وبشرط أن يكون نظيفا وجافا

٢ -جهز نصف لتر من الحليب الحام الموارد من المزرعة ونصف لتر من الحليب الخام
 الماع بالسوق ونصف لتر من حليب تجاري ميستر

٣ - سخن عينات الحليب الثلاث إلى درجة ٩٥٥ ف تقريبا (٣٥٥م) .

\$ - مرو العينة الأولى وهي دافئة حتى نهايتها في الجهاز واستعمل جهاز ضغط الهواء إذا
 لزم الأمر . انزل القرص واحتفظ به .

ه ـ مرر العينة الثانية واحتفظ بالقرص الناتج .

٦ - مرر العينة الثالثة واحتفظ بالقرص الناتج أيضا .

 ٧-قارن كمية الأقلذار الموجودة على الأقراص الشلاثة وذلك بعد تجفيفها على ورقة الترشيح أو داخل فرن على درجة ٥٠٠م للدة نصف ساعة .

٨ ـ سجل النتائج في الجدول .

وصف ما على القرص من أقذار	نوع العينة
	حليب خام من المزرعة
	حليب خام من السوق
	حليب مبستر

#### أستلية

١ \_ اذكر مميزات وعيوب اختبار الشوائب .

٢ ـ ارسم جهاز اختبار الشوائب مبينا فتحة وضع الحليب وفتحة خروجه ومكان القرص
 القطني .

٣ \_ لماذا يتميز حليب الغنم بلزوجة أعلى من حليب البقر .

الماذا يظهر الحليب البقري بلون أصفر ، ولماذا اختفى هذا اللون من الحليب الفرز أو
 الشرش الناتجين من الحليب البقري .

# اختبارات الحليب الطبيعية والطبيعية الكيميائية

بعد إجراء الاختبارات الحسية للحليب المورد تؤخذ منه عينة ممثلة بالطريقة المشار إليها سابقا وتجرى عليها بعض الاختبارات الطبيعية - الكميائية بغرض إعطاء فكرة عها يحتويه الحليب من مواد صلبة وكذلك مدى ملاتمته للتصنيع وقدرته على الحفظ، وأهمها تقدير الوزن النوعي أو الكثافة وتقدير الحموضة واختبار التجن بالكحول والتجن بالغليان.

#### تقدير الوزن النوعي Specific Gravity

الوزن النوعي للحليب عبارة عن النسبة بين وزن حجم معين من الحليب على درجة حرارة ٦٠ ف ووزن حجم محاشل من الماء على نفس درجة الحرارة . وعادة يعتبر الوزن النوعي للهاء على درجة ٣٠ ف يساوي واحد صحيح وبذلك يكون الوزن النوعي للحليب هو نفس الوزن لحجم معين على تلك الدرجة من الحرارة .

ويــتر اوح الــوزن النــوعي للحليب الكــامــل ما بين ٢٨ - ١ . ٣٦- . ١ ، بمتــوســط قدره ١ ، ٣٢ نقريبا وهذا الوزن هــو في الواقع محصلة أوزان ثلاث مركبات رئيسية هي :

الدهن والماء والمواد الصلبة اللادهنية وهذه تبلغ أوزانها النوعية على التوالي نحو ٩٣٠, ١ ، ١٠ وعلى ذلك فإن اختلاف نسبة أي مركب من تلك المركبات في الحليب سوف يتبعه بالتبالي انخفاض أو ارتفاع الوزن النوعي لهذا الحليب، فالحليب الغني بالدهن يتخفض وزنه النوعي في حين يزداد هذا الوزن عند نزع القشدة من الحليب ، ولكن إذا اقترن ارتفاع نسبة المواد الصلبة اللادهنية كيا يجدث في أغلب عينات الحليب العادي فإن الوزن النوعي سيظل ثابتا . كذلك تؤدي إضافة الماء إلى انخفاض الوزن النوعي للحليب .

وعند استدلام الحليب يكون لمعرفة الوزن النوعي أهمية كبرى كاختيار مبدئي لموفة ما يحتوبه الحليب من مادة صلبة ومدى احتيال غشه ، فيمكن من تقدير الوزن النوعي الاستدلال على حدوث غش سواه بنزع دهن أو بإضافة حليب فرز (متوسط الوزن النوعي للحليب الفرز هر ٢٩٠ , ١) إلى الحليب حيث يرتفع وزنه النوعي في الحالتين في حين ينخفض بإضافة الماه ولو أن ذلك الانخفاض ليس دليلا قاطعا على الغش إذ أن بعض الألبان الطبيعية خصوصا الناتجة من فرادي الحيواتات أو من قطيع صغير قد يكون وزنها النوعي منخفضا ، وعلى أي حال فإنه يحتم علينا أن نشك في احتيال حدوث غش إذا كان الوزن النوعي منخفضا أو مرتفعا عن الحدود .

ويمكن تقدير الوزن النوعي للحليب بأكثر من طريقة هي :

- (أ) استعمال قنينة الكثافة .
- (ب) استعمال ميزان وستفال .
  - (جـ) استعمال اللاكتومتر .

والطريقة الاخيرة أكثر شيوعا لاستلام الحليب بمعامل الألبان لسهولتها وسرعة إجرائها مع دقتها نسبيا ولذا ستقتصر في الكلام عليها .

#### وصف اللاكتومتر

اللاكتومتر عبارة عن هيدرومتر Hydrometer يستعمل لقياس الوزن النوعي للحليب واشهر أنواعه ما يعرف بلاكتومتر كويفين Quevennë (شكل ٣) وهو عبارة عن جسم زجاجي مجوف عملوء بالهواء الحجرة الهوائية تسبب طفو اللاكتومتر ، ويتصل بالجسم من أسفل مستودع يملأ بالنزتيق وفائدته جعل اللاكتومتر يغطس إلى المستوى المناسب ثم الطفوفي وضع مستقيم بالحليب . كما يتصل بالجسم من أعلى ساق رفيعة مدرجة لقراءة الوزن النوعي ، ويبدأ



تدريج الساق من أعلى بالرقم 10 وينتهي إلى أسفل بالسرقم 20 ويعادل كل قسم درجة لاكتومترية واحدة . ويداخل اللاكتومتر يوجد ترمومتر عند من المستودع حتى الجزء العلوي من الساق المدرج وذلك لقراءة حرارة الحليب عند قياس الوزن النوعي .

وفكرة عمل الملاكتومتر أساسها القانون الذي يقول وإنه إذا طفا جسم في سائل فإنه بحل عمل حجم من هذا المسائل مساويا في وزنه لوزن الجسم العالمي.

شكل (٣) لاكتومتر كويفين

ومتوسط قراءة لاكتومتر كويفين هي ٣٧ للحليب العادي ، ٢٩ للحليب الفقير طبيعيا في

نسبة الدهن ، ٢٣ ـ ٣٤ للحليب الغني في نسبة الدهن ، ٣٦ ـ ٣٩ للحليب الفرز .

خطوات تقدير الوزن النوعي باستخدام اللاكتومتر :

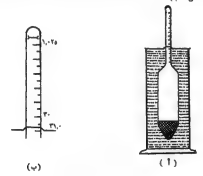
۱ ـ رج عينة الحليب المراد اختبارها مع تفادي تكوين فقاقيع غازية وعدل حراراتها لتتراوح ما بين ٥٠ ـ ٧٠٠ف .

٢ ـ صب العينة باحتراس في غبار سعة ٢٥٠ سم " وقطره يزيد بمقدار ربع بوصة على
 الأقل عن قطر اللاكتومتر مع مراعاة :

(١) نزول الحليب على جدران المخبـار أثنـاء التعبئة منعا من تكوين رغاوي فوق سطحه
 تعوق القراءة .

(ب) إملاً المخب ارحتي نهايته تقريبا بالحليب بحيث يسيل منه الأخير عند غمس اللاكتومتر به . ٣ ـ اغمر اللاكتومتر في الحليب حتى قراءة ٢٨ ثم حركه حركة داثرية واتركه لمدة نصف
 دقيقة حتى يثبت وبحيث لا يلمس جدران المخبار أو قاعه (شكل ٤ أ) .

٤ ـ اقرأ تدريج اللاكتومتر المقابل لنقطة التقاء الحليب بساق اللاكتومتر وهو يكون عادة أعلى قليسلامن مستسوى سطح الحليب ثم أضف إلى القراءة نصف درجة نظير الجلب السلحي (شكل ٤ ب) .



شكل (٤) تقدير الوزن النوعي باللاكتومتر

٥ ـ قدر حوارة الخليب بواسطة الـترمـومتر فإذا كانت درجة حرارته تخالف ٢٠٠٠ ـ وهي الـدرجة ـ التي يدرج عليها اللاكتومتر وذلك بإضافة بدرجة حالة يدرجة على اللاكتومتر وذلك بإضافة برجة قوامة لاكتومتر ية لكل زيادة في درجة حوارة العينة قدرها درجة واحدة فهرنيتية عن ٢٠٠٠ ـ درجة حوارة العينة أقل من ٢٠٠٠ من ١٠٠٠ من ١٠٠ من ١٠٠٠ من ١٠٠ م

٦ - قراءة اللاكتومتر بعد تعديلها تقسم على ١٠٠٠ ثم يضاف للناتج واحد صحيح

وبذلك نحصل على الوزن النوعي . فمثلا إذا كانت القراءة المعدلة = ٣٢,٥ فإن :

الوزن النوعي = ٢٠٠٠ + ١ = ١٠.٣٢٥

وللسهولـة يكتفي عادة باعتبـار قراءة اللاكتومتر للعدلة على أنها الوزن النوعي للحليب فيكون في هذه الحالة ٣٢,٥ بدلا من ٣٠٥٠، ١ وكلاهما بمعنى واحد .

نواحي الخطأ عند تقدير الوزن النوعي :

۱ ـ تتأثر قراءة اللاكتومتر تبعا لدرجة حرارة الحليب فتنخفض تلك القراءة بزيادة الحرارة والمكس صحيح ، ولذا يجب تعديل حرارة الحليب قبل القراءة لتصبح ۲۰ ف (درجة تدريج اللاكتومتر) أو قريبا من تلك الدرجة ويراعى دائها آلا يزيد الفرق عن + ۱۰ ف أي تكون درجة حرارة الحليب ما بين ۵۰ ـ ۲۰ ف .

٢ - يجب ألا يقدر الوزن النوعي للحليب إلا بعد مرور من ٢ - ٢ ساعة على حلبه إذ
 وجد ركتاجل Rechnage أن الحليب فور نزوله من الفسرع يكون وزنه النوعي أقل بنحو
 ٠٠١ م أي درجة لاكتومترية واحدة عها إذا قدر هذا الوزن بعد ساعة من الحلابة .

وقد عرفت تلك الظاهرة باسم وظاهرة ركناجل، نسبة إلى مكتشفها وعللت بحدوث تغيرات في طبيعة كل من الدهن والكيزين خلال الفترة التي تلي نزول الحليب من الضرع حيث يتصلب الدهن الذي يكون سائلا نوعا عند الحلب وكذلك ينكمش الكيزين ويصبحان على حالتها الطبيعية التي يوجدان بها في الحليب وتستفرق ذلك نحو ساعة تقريبا . ولكي نتخلص من ظاهرة ركناجل في الحليب المحلوب حديثا يمكن اتباع أحد أمرين قبل تقدير وزنه النوعي :

(أ)إما أن يبرد الحليب مباشرة بعـد الحلب ثم يجفظ مبردا لبضع ساعات على أن يدفأ إلى درجة ٣٠٠ف قبل التقدير مباشرة .

(ب) وإصا أن يدفأ الحليب المحلوب حديث إلى درجة ٤٠ °ف، ثم يحفظ على تلك
 المدرجة لمدة ٤ دقائق وبعد ذلك يبرد إلى درجة ٥٠°ف، والطريقة الأخيرة هي الأقضل.

 ٣ ـ يلاحظ تجنب خلط الحليب بالهواء وتكوين رغاوي عند مل، المخبار لأن وجود الهواء بالحليب يؤدي إلى انخفاض قراءة اللاكتومتر .

٤ ـ يجب تقليب الحليب جيدا قبل مل، المخبار بحيث يضمن توزيع الدهن مع الحليب الفرز بانتظام حيث تعمل زيادة الدهن بالعينة على خفض قراءة اللاكتومتر لانخفاض وزنه النوعى بينها تعمل زيادة الحليب الفرز على رفع تلك القراءة .

### تجسربة

۱ \_ أمـامـك عينـات من حليب بقري كامل وحليب بقري + ماه ، حليب فرز ، حليب بقري + ماه + حليب فرز .

٧ ـ قدر الوزن النوعي لكل من العينات السابقة وسجل النتائج في الجدول .

الوزن النوعي	درجة الحرارة	قراءة اللاكتومتر	المينة
			حليب بقري كامل
			حليب بقري + ماء حليب فرز
			حليب بقري + ماء + حليب فرز

#### أستلية

٢ ـ ما هو مدى التدريج الموجود على اللاكتومتر الذي أمامك ؟

٣- ما هو الوزن النوعي لعينة من الحليب إذا كانت قراءة الملاكتوممتر المرتبة هي ٣٠ ودرجة الحرارة هي ٧٠ق .

 ٤ - لماذا يملأ المخيار بالحليب حتى نهايته قبل غمس اللاكتومتر عند تقدير الوزن النوعي ؟

### تقدير الحموضة Titratable acidity

يعتبر تقدير الحموضة في الحليب من أهم الاختبارات وأكثرها استميالا في مصانع الألبان فلا يقبل الحليب المورد إلا بعد تقدير الحموضة به فإذا زادت عن حد معين مسموح به (أكثر من ٢٠ . ٪) رفض الحليب إذ يدل ذلك على إهمال في الانتاج أو مضي فترة طويلة بعد الحليب دون تمريد عما يؤدي إلى نشاط ما في الحليب من بكتر يا ومهاجتها للسكر وتكوين الحمض ، أي أن مقدار الحموضة الموجودة يمكن اعتباره كدلالة لمدى العناية بإنتاج الحليب وحفظه لحين تصنيعه . كذلك فإن مثل هذا الحليب الحامض إذا ما تعرض لحرارة البسترة ترسب البر وتين وعمل على انسداد أنابيب مبر الحليب .

ولتقدير الحموضة في الحليب تتبع طريقة التعادل بالقلوي وفيها يستخدم جهاز خاص يسمى الاسيديمتر Acidimeter أو تستعمل سحاحة عادية لهذا الغرض .

وأساس تقدير الحموضة بالمعادلة أنه إذا أضيف محلول قلوي إلى الحليب فإنه يستنفد من هذا المحلول قدرا معينا حتى يصل إلى نقطة التعادل التي تعرف بإحدى الأدلة بظهور تغيير في لونها ، وتمدل كمية القلوي المستعملة على حموضة الحليب بالتعادل Titratable acidity وهذه يعبر عنها عادة كنسبة مثوية لحمض اللاكتيك ، وقد انخذ هذا الحامض كأساس رغم أن الحليب الطازج لا يحتوي على نسبة تذكر منه تسهيلا للعمل ولأن حمض اللاكتيك هو من النواتج الأساسية عند نخمر الحليب وزيادة حموضته .

ولتقدير الحموضة بهذه الطريقة تتبع الخطوات الآتية :

١ -خذ بالماصة ١٠ سم من الحليب وضعها في جفنة صيني .
 ٢ - أضف إليها ١ سم من دليل الفينولفثالين الذي تركيزه بها .

٣ ـ عادل الحموضة الموجودة في الحليب بتنقيط محلول هيدروكسيد الصوديوم على من السحاحة على محتويسات الجفنة (مع التقليب بمحوك زجاجي باستمرار أثناء الاضافة) حتى يظهر لون وردي خفيف يستمر لمدة ٥ ثوان على الاقل .

\$ \_ سجل عدد السنتيمترات من ايدروكسيد الصوديوم التي لزمت للتعادل .

م احسب النسبة المثوية للحموضة في الحليب مقدرة كحمض لاكتيك على أساس أن امم من هيدروكسيد الصوديوم على يعادل ٠٠,٠١ جرام حامض لاكتيك وذلك باستخدام المعادلة الآتية :

عدد السمَّ هيدروكسيد الصوديوم التي لزمت للتعادل × ١٠٠ . • ١٠٠٪ //للحموضة = \_\_\_\_\_\_\_ ١٠ (كمية الحليب المستعملة في التقدير بالسم )

وباختصار المعادلة السابقة يمكن استعمال المعادلة الأتية :

/للحموضة = عدد السم من هيدروكسيد الصوديوم × 1 . •

وتتراوح حموضة الحليب الطازج الذي لم تتكون به أي آثار من حامض اللاكتيك ما بين 10 ، • - 1 ، • حمض الاكتيك وهذه الحصوضة تصرف بالحموضة الطبيعية أو الظاهرية وهي نتيجة وجدود المركبات الطبيعية في الحليب حيث تتحد مع القلوي ، ومثل هذه المركبات هي كيزين الحليب وأصلاح الفوسفات والسترات وغاز OD. وإذا ترك الحليب لفترة من الزمن في الجدو العادي فإنه يتخصر أي تزداد حموضته نتيجة تحول جزء من اللاكتورز إلى حامض الاكتيك وتعرف الزيادة في الحموضة حينئذ باسم الحموضة الإضافية في حين يطلق على مجمل الحموضة الطبيعية والحموضة الإضافية اسم الحموضة الكلية ، أو بمعنى آخر :

الحموضة الكلية = الحموضة الطبيعية + الحموضة الاضافية

الحصوضة الطبيعية = الحصوضة الناتجة من المركبات الطبيعية في الحليب كالكيزين والسترات والفوسفات وثاني أكسيد الكربون .

الحموضة الاضافية = الحموضة الناتجة من انحلال مركبات الحليب خصوصاً اللاكتوز.

تحضير محلول هيدروكسيد الصوديوم س بالضبط

ا ــ اعمل محلول ٥٠٠٪ بالوزن من هيدروكسيد الصوديوم بإذابة ٥٠٠ جرام منه في
 ٥٠٠ سم٣ ماء مقطر في كأس وغط الكأس بزجاجة ساعة بعد تمام ذوبان المحلول حتى
 يرد .

٢ - انقىل عتىويات الكأس إلى غياربدون شفة أو زجاجة كياويات وسد المخبار أو
 الرجاجة بسداد كاوتشوك واترك المحلول لعدة أيام حتى تترسب أملاح الكربونات والشوائب
 التي تكون عادة مختلطة بهيدروكسيد الصوديوم .

٣- انفسل ٣٠, ٦- ٣٠, ٦ سم؟ المجزء السرائق من المحلول السابق إلى دورق معياري سمة لتر أو أكمل للعلامة بالماء المقطر ورج جيدا .

٤ - أذب ٢٧٢٨, ٥ جرام بالضبط من فشالات البوناسيوم الحامضية في قليل من الماء في كاس بمساعدة عموك زجاجي ثم انقل المحلول كمينا إلى دورق معيناري حجم ٢٥٠ سم٣ وأكمل للعلامة بالماء المقطر ورج جيدا فتكون قوة هذا المحلول هي ٢٠٠٠ بالضبط.

و ـ خذ بياصة ٢٥ سم من محلول الصودا الكاوية وضعها في دورق غروطي وصادلها
 بمحلول فثالات البوتاسيوم بعد إضافة ٣ ـ ٤ نقطة من دليل الفينولفثالين حتى تحصل على لون
 وردي

٦ ـ من كمية محلول الفثالات التي تلزم للتعادل احسب قوة محلول الصودا الكاوية

وكذلك قدر كمية الماء الواجب إضافتها إلى باقي المحلول القلوي حتى تصبح قوته بس

نفترض أن حجم محلول الفثالات بي بالضبط التي استعملت في التعادل = . ٢٥ اسم. ٢٠ سم. ٢٠ س

كل ٢٥سم" من محلول الصودا الكاوية تحتاج إلى ٣, ١سم" ماء ليصبح حجمها ٢٥,٣٠ سم" لتصبح بي بالضبط .

أي أن ٩٠٠ سم٣ محلول الصودا الكاوية (وهى الكمية المتبقية تقريبا في الدورق المياري المعاري معقد المياري معقد المياري معقد المياري معقد المياري المعقد المياري المعقد المياري المعقد المياري المعقد المع

٧ ـ أضف ٩٠٪ تقريبا من كمية الماء المطلوب إضافتها للغلوي أي ٩سم٣ إلى بقية
 محلول هيدروكسيد الصوديوم ورج جيدا ، ثم أعد عملية التعادل كيا سبق .

٨ - كرر ما سبق حتى تحصل على محلول قوته و الضبط من الصودا الكاوية .

 ٩ ـ احفظ محلول الصودا الكاوية السابق بعد ضبطه في زجاجة جافة مع استعهال سدادة كاوتشوك لسدها ولا يستعمل غطاء زجاجي لهذا الغرض منعا من شدة التصاقه وتصلبه في وجود الصودا الكاوية وبذلك يتعذر فتح الزجاجة مستقبلا .

تحضير دليل فينولفثالين ﴿ ﴿ ٪:

١ ـ يوزن نصف جرام بالضبط من مسحوق الفينولفثالين ويوضع في دورق معياري سعة
 ١٠٠ مسم".

٧ ـ يحضر محلول مخفف من كحول الايثيل تركيزه ٥٠٪ تقريبا بمزج حجمين متساويين

الماء المقطر وكحول الاثيل الذي تركيزه ٩٥٪ (أي ٥٠ سم٣ ماء مقطر + ٥٠ سم٣ كحول ايثيل ٩٥٪ تحفظ في خيار) .

 ٣- أكمال محتويات المدورق المعياري إلى العلامة (أي ١٠٠ مسم) بواسطة كحول الايشيل المخفف السابق تحضيره وترج جيدا الاذابة الفينولفثالين ويذلك تحصل على محلول من هذا الدليل تركيزه هيأت.٪

طرق أخرى سريعة لاختبار حوضة الحليب عند الاستلام:

نظرا للأعداد الضخصة من أسطال الحليب التي ترديوميا إلى مراكز التجميع ومعامل الألبان في الـوجبة الواحدة والتي يستلزم الأمر سرعة فحص عتوياتها من الحليب لتقرير قبوله أو رفضه في الحال ، وحيث أن تقدير الحموضة بالطويقة السابقة قد يستغرق بعض الوقت نتيجة لما تتطلبه عملية المعادلة بالقلوي من دقة واحتراس حتى يمكن تحديد نقطة انتهاء التعادل بالضبط لد لذا يمكن اتباع طرق أخرى وصفية لاختبار الحموضة بدلا من الطرق الكمية وتتميز بالسرعة والبساطة مع علم احتياجها إلى دقة خاصة وهي يستدل منها فقط على مدى ارتفاع أو انخفاض حوضة الحليث عن حد معين دون تقدير لنسبة هده الحموضة الفعلية .

وأكثر هذه الطرق استعمالًا ما يأتي :

أولا : إضافة كمية معلومة من القلوي ودليل الفينولفثالين إلى الحليب مباشرة .

من المصروف أن الحليب الذي نسبة حموصته ٢ , • ٪ (وهي الحد الأقصى المسموح به لاستلامه بحتاج إلى ٢ سم عميد وكسيد الصوديوم من الضبط لمعادلة الحموضة الموجودة في السمّا من هذا الحليب وذلك مع استعمال ١ سمّا من دليل الفينولفنالين نصف في المائة . وعلى هذا الأساس يمكن بإضافة الكمية السابقة من القلوي والدليل دفعة واحدة إلى نفس الحجم من الحليب معوفة إذا كانت حموضته تزيد أو تقل عن ٢ , • ٪ عن طريق ملاحظة التغيير الذي يحدث في لون الفينولفنالين . ويجرى الاختيار على النحوالتالي :

١ - يجهز هملوط من القلوي والمدليل بخلط ٢ جزء من محلول ص أيد به الضبط مع جزء واحد من دليل الفينولفثالين الذي تركيزه نصف في المائة . يعبأ المخلوط الذي يكتسب لونا ورديا في سحاحة .

٢ ـ يؤخد بالماصة مقدار ١٠ سم من الحليب المراد اختبار حموضته وتوضع في أنبوية
 اختبار سعة ١٥ سم تقريبا

 ٣ ـ يضاف إلى الحليب بالانبوبة مقدار ٣مـم٣ بالفبيط من محلول القلوي الملون الذي بالسحاحة وترج محتويات الانبوبة جيدا .

٤ ـ يلاحظ مدى التغير في لون الحليب فإذا اكتسب لونا ورديا دل ذلك على أن حموضته في حدود ٢ , ١ // أو أقل أما إذا ظل اللون الإبيض للحليب بدون تغير (أي زال اللون الوردي المحجود بالحجم من القلوي الذي خلط بالحليب) فمعنى هذا أن حموضة الحليب تزيد عن ٢ . ٠ // ٢ . ٠ //

### ثانيا : اختبار pH الحليب

يتر اوح تفاعل Heaction الحليب الطبيعي ما بين PA - , ، ، ، ، وهذه توازي نسبة من المحدوضة تفص PA الحليب فنجد أن pH الحليب فنجد أن pH الحليب فنجد أن pH الحليب فنجد أن pH محرضة مقدارها و 70 ، 0 كل وأن PA ، ، ، وبلذا فإن قياس PA ، مكن أن يستدل منه أيضا على مقدار حوضته .

وتوجيد طريقة تقريبية وسريمة لاختبار PPH عند الاستلام باستمال أوراق خاصة على هيئة شرائه لل تمرف بأوراق ال PPH وهي من نوع أوراق دليل عباد الشمس Litmus paper المعرفة . وتلك الأوراق في الواقع عبارة عن دلائل كيهاوية تعمل في مجالات خاصة من ال PH ويستخدم منها للحليب عادة ورق دليل البروموثيمول الأزرق وينحصر مجال الـ PH الخاص به ما بين م ٢٠١٠ ـ ٧٠٢ ما

ويجري اختبار PH الحليب بغمس الدليل في العينة ثم يلاحظ مدى التغير

في لونها ، فهي تكتسب لونا غضرا في حالة الحليب الطبيعي ، ولونا أصفر في الحليب المرتفع الحموضة ، ولمونا أزرق في الحليب القلوي التأثير (كما يحدث عند اختبار الحليب الناتج من مواشي مصابة بالتهاب الضرع) .

## اختبار التجبن بالغليان Clot on Bolling

يعتبر اختبار التجبن بالغليان من الاختبارات الأساسية التي تجري عند استلام الحليب إذ على ضوفه يمكن الحكم على طزاجة الحليب وقدرته على التصنيع والحفظ . ويجري الاختبار كالآتي :

ضع o سمّ من الحليب في أنبوية اختبار واغمس الأخيرة في حمام مالي يغلي لمدة o دقائق ثم لاحـظ الجـدار الـداخـلي للأنبـوية فإذا لاحظت قطعا من الكيزين المتجبن دل هذا على أن الاختبار موجب فيرفض الحليب تبعا لذلك .

ويتجبن الحليب عادة بالغليان في إحدى الأحوال الآتية :

 ١ - إذا ارتفعت حوضته عن المعتاد حيث يبدأ التجبن بالغلي إذا وصلت الحموضة إلى نحو ٢٣ ، ٠٪ أكثر .

 إذا وجد بالحليب أنـواع البكـتريا التي تفرز إنزيها يعرف بالرنين البكتيري وهويشابه إنزيم الرنين الموجود بالمنفحة (الذي يجبن الحليب عند صناعة الجبن) حيث تجد أن الحليب في هذه الحالة يتجبن بالغلي رغم أن حموضته تكون عادية في حدود ٧١, ٧٪ تقريباً .

٣ .. إذا كان الحليب ناتجا بعد الولادة مباشرة (سرسوب) .

### اختبار الترسيب بالكحول Alcohol Precipitation Test

يجرى هذا الاختبار على نحومشابه لاختبار التجبن بالغليان كما يلي :

خذ عينة ٢ ـ ٥ سم "من الحليب في أنسوبه اختبار وأضف إليه حجبها مماثلا من كحول الايثيــل قوتـه ٣٨٪ (يستخــدم أحيــانا كحول قوته ٧٥٪) . رج الأنبوية جيدا ثم لاحظ تكوين قطع من الكيزين المتجبن ملتصفة بالجدار الداخلي للأنبوية في حالة الاختبار الموجب .

ويراعى في الكحول المستعمل أن يكون على درجة عالية من النقاوة وخاليا من الحموضة التي تؤثر في دقة الاختبار ، وهـ ويحضر بتخفيف كحول الايثيل العادي الذي قوته ٩٥٪ بالماء المقطر حتى تصبح كثبافته ٩٥٠، • على درجة ٩٥، ١ مثوية وبذا تكون قوته ٨٦٪ ، ويلاحظ قبل إجراء التخفيف ضرورة معادلة حموضة الكحول إن وجدت ـ باستخدام هيدروكسيد صوديوم

ويتجبن الحليب بالكحول تحت الظروف الاتية :

 ١- إذا بلغت نسبة الحصوضة به ٢١, ٥/ أو أكثر ، وهو بذلك يفوق اختبار التجن بالغليان من ناحية حساسيت للحموضة إذ أن الاختبار الأخير يعطي نتيجة موجبة ابتداء من نسبة ٢٧, ٥٪.

 ٢ - إذا احتىوى الحليب على البكتريا المفرزة الانزيم الرئين ويتفق في هذا مع اختبار التجين بالغليان .

 ٣ - إذا كان الحليب ناتجا من مواشي حديثة الولادة أو في نهاية فصل الحليب أو من ضرع غير سليم .

٤ ـ إذا اختل التوازن الملحي للحليب عن طريق زيادة نسبة الكالسيوم والمغنسيوم

إلى نسبة السنر ات والفوسفات (كتيجة لنوع الضاف أوحدوث اضطرابات فسيولوجية للحيوان). ويستفاد من هذه الخاصية في صناعة الألبان المكثفة والمجففة حيث أظهرت التجارب أن الحليب الذي يتجن بالكحول عادة لا يتحمل عمليتي التكثيف والتعقيم إذ يتجبن أثنائها.

### اختبار الاليزارول Allzaroi Test

قد يجري بعض التحوير في اختبار الكحول بإضافة دليل Indicator بغرض إعطاء فكرة عها إذا كان التجين ناشئا عن ارتفاع حموضة الحليب أو نتيجة للمسببات التي يدل عليها اختبار الكحول . ويستعمل لهذا الغرض دليل الاليزارين ويصرف الاختبار في هذه الحالة باسم الكحول الاليزارين أو اختبار الاليزارول .

والاليزارين عبارة عن دليل يكون لونه بنفسجيا فاتحا في الحليب الطبيعي (عند ٦ , ٦ PH) وأصفر اللون في البيئة الحمضية وينفسجي في البيئة القلوية .

ولتحضير الكحول الاليزارين يضاف الماء المقطر إلى كحول الإيشل قوة 40٪ الذي يحتوي على ١, ٠٪ اليزارين حتى تصبح قوته 1/٨٪ بالطريقة السابق الاشارة إليها في اختبار الكحول كها تتبع نفس خطوات إجراء الاختبار بالنسبة للحليب مع ملاحظة التغيير الذي يحدث في لون الدليل بجانب تجبن الكيزين أو علم تجبنه فإذا تجبن الحليب بإضافة الكحول واكتسب في نفس الوقت لونا أصفر دل ذلك على أن هذا التجبن ناشئا عن ارتفاع حوضة الحليب عن ٢١٠, ٠٪ أمنا إذا لم يتلون باللون الأصفر فمعنى هذا أن هذا التجبن المذي حدث يعود إلى حوامل آخرى خلاف ارتفاع الحموضة على نحوما ذكر.

#### تجسرية

 ١ - أمامك عينات من حليب بقري طازج ، حليب محفوظ بالثلاجة ، وحليب محفوظ بالغرفة والمطلوب الحكم على حموضتها عن طريق إجراء تجارب اختبارات التجبن بالغليان والكحول ، التعادل بالقلوي ، التغيير في لون ورق عباد الشمس . لا ـ دون أرقام الحموضة وكذا نتائج اختباري التجبن بالفليان والكحول لعينات الحليب
 الثلاث في الجدول مع وضع علامة (+) أمام العينات الموجبة وعلامة (-) أمام العينات السالية
 للاختبارين الآخرين

التغيير في لون عباد الشمس		التجبن	التجبن	/للحموضة	العينة
الورقة الزرقاء	الورقة الحمراء	بالكحول	بالغليان	بالتعادل	
					حليب بقري طازج
					حليب محفوظ بالثلاجة
					حليب محفوظ بالغرفة

#### أسفلية

١ . ما هي أسباب الحموضة الطبيعية للحليب الطازج وأسباب الحموضة الإضافية ؟

 ٢ - أي الاختبارين أدق في الكشف عن حوضة الحليب: التجبن بالغليان أم التجبن بالكحول ولاذا ؟

٣ ـ ما هي نسبة حمض اللاكتيك في الحليب البقري الطازج عقب الحلابة مباشرة ؟

### اختبارات الحليب الكيميائية

وهي تجرى على الحليب لمعرفة تركيسه الكيمينائي وما إذا كان مغشوشا أو مطابقاً للمواصفات القنانونية وأيضناً لتقدير ثمنته ، وأهم هذه الاختبارات تقدير نسبة اللهن والجوامد اللادهنية وكذلك الكشف عن وجود المواد الحافظة التي قد تضاف إلى الحليب .

#### تقدير الدهن Fat Teat

تتخذ نسبة الدهن أساسا لتقدير ثمن الحليب عند شرائه وعليها تتوقف نسبة الناتج من المتجدات اللبنية مشل القشدة والزبدة والجبن فضلا عن أنها تفيد في تقدير الكفاءة الانتاجية للهاشية . وتعتبر أساسا لانتخابها وحساب العلائق اللازمة لها ، هذا بالاضافة إلى ما لنسبة السهدم من أهمية خاصة لكشف غش الحليب فهي تتراوح بين ٣-١٪ في الحليب البقري وانخفاضها عن هذه الأوقام يكون دليلا على غش الحليب .

Rose Gotileib \_ وتوجد طرق كيارية دقيقة لتقدير نسبة الدهن بالحليب منها روزجوتلب Adams ومريقة وطرق عيوبها أنها وطريقة Adams وهي طرق تعتمد جميعها على استخلاص الدهن بالمذيبات ومن عيوبها أنها تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين .

ومن أبسط وأسرع الطرق المعروفة لتقدير نسبة الدهن بالحليب طريقة جرير Gerber وطريقة بابكوك Babcook والأولى تتبعها كل دول إوربا وكثير من دول العمالم الأخرى أما الطريقة الثانية فهي متتشرة في الولايات المتحدة وكندا .

وأساس الاختبار في كلا الطريقتين واحد وهو يعتمد على مزج الحليب بحامض الكريت المساس الاختبار في كلا الطريقتين وتسهيل انطلاق الدهن الماتج المركز الذي يقوم بهضم البروتين وتسهيل انطلاق الدهن الماتج المركزية الطاردة وقراءة حجمه ونسبته المثوية .

طريقة جربر لتقدير دهن الحليب : Gerber test

تعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق الحجمية لتقدير الدهن انتشاراً لما يأتي :

١ ـ كترة ما أجري عليها من دراسات وبحوث وما أدخل عليها من تعديلات وتحسينات
 ما أدى إلى زيادة دقتها .

٢ \_ قصر الوقت اللازم لاجرائها بالمقارنة بغيرها من الطرق .

٣ ـ بساطة وتوفر ورخص المواد والأدوات اللازمة لها .

وتعتمد طريقة جربر على فصل الدهن من الحليب ثم قياسه حجميا على هيئة نسبة مشوية . ولما كان دهن الحليب يوجد في صورة حبيبات صغيرة عديدة سابحة في الحليب الفرز على حالة غروية وعباطة بغشاء مثبت من العبر وتين يمنع اندماج هذه الحبيبات مع بعضها لتكوين طبقة واحدة من الدهن ، لذا كان من الفسروري فض هذا الغشاء أولا حتى يمكن تجميع الدهن في عامود واحد ثم العمل على فصل هذا العامود من الحليب عن طريق إزالة مجميع المعاملة الحليب عن معرية الإراقية بروتيناته دون التأثير على دهنه . ويتم ذلك في طريقة جربر بمعاملة الحليب بكمية معينة من حامض كبريتيك بدوجة تركيز خاصة وقليل من كحول جربر بمعاملة الحليب بكمية معينة من حامض كبريتيك بدوجة تركيز خاصة وقليل من كحول الايميل حيث يعمل الحامض على تمزيق الغشاء المحيط بحبيبات اللهن وهضم بروتينات الحليب في حين يساعد الكحول على سرعة وسهولة عملية فصل الدهن ووضوح قراءة النسبة المعربة عرب وهذه توضع بعد ذلك في جهاز طرد مركزي ثم يقرأ حجم عامود الدهن المنفصل في بأنبوبة جربر وهذه توضع بعد ذلك في جهاز طرد مركزي ثم يقرأ حجم عامود الدهن المنفصل في الأنوبة المدرج وذلك كنسبة مثوية بعد تعديل حرارته إلى درجة معينة .

الأجهزة والكيهاويات اللازمة للطريقة

(١) أنبوية جربر المعيارية للحليب

وهي عبارة عن أنبوبة مفتوحة من طرف واحد من الزجاج الرائق عديم اللون والمقاوم

للكسر وتعرف بالبيوتير ومتر Butyrometer (شكل ه) وتتكون من رقبة وجسم وساق مدرجة لتقرأ من ٨ - ١٠٪ دهن . ويلاحظ أن أفضل أنواع البيوتير ومترات هوما كانت ساقه مبططة وليست مستديرة إذ أن الأولى تساعد على تميز

0

وليست مستديرة إذ أن الأولى تساعد على تميز وقراءة عاصود المدهن بدرجة عالية من اللفة عن الثانية . وتوجد سدادة خاصة من المطاط للطرف المفتوح من أنبوية جربر وهي على نوعين فإما أن تكون مثبتة في بلية معدنية أو بدون بلية والنوع الأول يتطلب استعال مفتاح خاص لادخاله في فتحة الأنبوية أما النوع الثاني فيدفع باليد .

# (٢) حامض الكبريتيك

شكل (٥) انبوبة جربر لتقدير دهن الحليب

يستعمل حامض مركز تجاري نظيف عديم اللون خاليا من الدهن ووزنه النوعي ،

۱٬۸۲۰ م. ۹۲ ٬ ۸۲۵ على درجة حرارة ۳۰ ف وهـذا يصادل ۹۰ ـ ۹۱٪ من الحامض بالوزن . وتؤدي زيسادة تركيز الحامض عن ذلك إلى تكوين المدهن فيصعب تمييز طبقته ، كها وأن انخفاض التركيز ينشأ عنه عدم تمام ذوبان الكيزين وظهوره تحت طبقة الدهن .

وعند شراء كمية جديدة من حامض الكبرينيك ، وقبل استعهالها في اختبار تقدير نسبة الدهن يجب تقدير وزنها النوعي وذلك باستعهال أيدرومتر خاص ، فإذا كان أكبر من ١,٨٢٥ كان من الممروري تصديله بتخفيفه بالماء حتى لا يتسبب في احتراق الدهن . ويجري التعديل بخلط الحامض بالماء على دفعات بنسبة ١٠ حجم حامض : ١ حجم ماء تقريباً على النحو التالى : اً .. توضع الكمية اللازمة من الماء للتخفيف في كاس زجاجي مقاوم للحرارة (والتي تتولد عند خلط الحامض بالماء) ثم يوضع الكأس في حوض أو إناء آخر أكثر اتساعا به ماء بارد أو قطع من الثلج .

ب يضاف الحامض تدريجيا وباحتراس إلى الماء في الكاس بنسبة ١٠ حجوم من الحسامض لكل ١٠٠ سم ٢ ماه) بحيث يسيل الحسامض لكل ١٠٠ سم ٢ ماه) بحيث يسيل الحسامض على جدران الكأس ويمتزج تدريجيا بالماء . ويلاحظ الحدر في إجراء هذه العملية حيث أن اضافة الحامض دفعة واحدة يتج عنه حدوث تفاعل شديد مع تولد حرارة عالية مما قد يردي إلى تناثر جزيئات المخلوط وإصابتها للوجه .

جـ يقلب المخلوط بمحـرك زجـاجي ويـترك حتى يبرد وتصبـح حرارتــه ٩٠ فــ تقــويبا (٩٥٥م) ثم يقدر وزنه النوعي بالأيدرومتر ويعدل هذا الوزن بزيادة كمية الحامض أو الماء حتى نصل إلى الوزن النوعي المطلوب وهو ١,٨٢٠ ـ ١,٨٢٥ .

د يحفظ الحامض المعدل بعد ذلك في زجاجات محكمة القفل حتى لا يضعف بامتصاص الرطوبة .

### ملحوظـــة:

يمكن تحديد كمية الماء اللازم خلطها بحامض الكبريتيك التجاري ليصبح وزنه النوعي ١,٨٢٥ بطريقة أدق مما سبق باستعمال الجدول الموضح بعد وهويبين العلاقة بين الوزن النوعي للحامض التجاري وبين حجم الماء المطلوب للتخفيف :

الحامض	تخفف	حله ل

تركيز الحامض٪	الوزن النوعي للحامض
41	1,48.
40	1,874
4.6	1,447
94	1,471
44	١,٨٣٠
41	1,470
	44 40 48 44 44

#### ٣ ـ كحول الايميل: Amyl Alcohol

ينتمي كحول الايميل إلى مجموعة الكحولات الأحادية التي تحتوي على خس ذرات من الكربون وسمي بهذا الاسم نسبة إلى النشا Amylum حيث يحصل عليه أثناء عملية التخمر الكحولي للنشا .

وتختلف خواص كحولي الايميل باختلاف طرق تحضيره وما يحتويه من شوائب ونسبة الكحولات المشاجة الأخرى الموجودة به. وتنص المواصفات القياسية البريطانية على الشروط الأتية في كحول الايميل الذي يستخدم في تقدير نسبة الدهن في الحليب:

أ أن يكون شفافا عديم اللون ويحتوي أساسيا على بيوتايل كريينول المشابه وأن تتر اوح كثافته بين ٨١١، ١ - ٨١٦. ٥ على درجة ٣٠٥ .

ب ـ عنـد إضـافـة ١٠ ملليلتر كحـول ايميل إلى نفس الحجم من حمض الكلوروديك المركز الذي كثافته ١٩،٦ على درجة ٥، ١٥°م يتكون سائل راثق ينفصل إلى طبقتين بإضافة ملليلتر واحد من الماء .

جــ يتطاير 90٪ منه بين درجتي حرارة ١٩٦٨ ، ١٣٣٥م ولا يجب ألا يزيد وزن الراسب المتخلف عن ٢٥٪ بعد التبخير على حمام ماشي . د ـ عنـد إضـافـة م ملليلتر من الكحول إلى نفس الحجم من حامض الكبريتيك الذي درجة تركيزه ٤٧٪ وكثافته ١,٨٣٧ على درجة ٢٠°م لا يتعـدى اللـون المتكـون اللون الأصفر أو البني الفاتح .

### ٤ ـ ماصات : وهذه تشمل

(أ) ماصة سعة ١١ سم٣ حامض كبريتيك .

(ب) ماصة أوتوماتيكية لتفريغ ١٠ سم عامض كبريتيك .

(جـ) ماصة أوتوماتيكية لتفريغ ١ سم "كحول ايميل .

ويسراعي استخدام الأنواع الاوتوماتيكية من الماصات لتعبثة كل من الحامض والكحول وفي حالة عدم توفيرها تستعمل خابير أو ماصات عادية على أن تكون من النوع ذي الفقاعة Bulb لضان عدم وصول هذه الكياويات إلى الفم لخطورتها.

## ٥ \_ حوامل لأنابيب جربر

وفائدتها هل الأنابيب في وضع رأسي ثابت وللحامل صفان من الرفوف المثقبة العلوي منهما فتحته متسعة لتلاثم قطر جسم أنبوبة جربر في حين أن الصف السفلي فتحاته ضيقة لتتفق مع قطر الساق . ويفضل بوجه عام استخدام حوامل خاصة تسمح برج الانابيب بعد ملثها وقفلها بالسدادت .

### ۳ ـ ماكينة للرج Shaking machine

وتستعمل لتوفير الوقت والجهد في حالة وجود أعداد كبيرة من التقديرات حيث يتطلب الأمر وقتا طويلا وجهداً خاصاً إذا ما أجري رج أنابيب جربر باليد قبل عملية الطرد المركزي .

### ۷ ـ جهاز طرد مرکزی Centrifuge

ویکنون قطره من ۱۸ ـ ۲۰ بوصة ویسم ۱۳ أنبویة جربروهنماك أنواع تسع من ۲۶ ـ ۲۲ أنبویة ، وهو یدور بمعدل ۱۱۰۰ دورة في الدقیقة . وقد یوجد به مسخن داخىلي لحفظ درجـة الحمرارة الـداخلية على درجة ٦٥°م وهي الثعرجة التي بجب أن يقرأ عندها عامود الدهن .

### ۸ \_ حمام مائی

ويستخدم عند عدم وجود مسخن داخلي في جهاز الطرد المركزي وفي هذه الحالة تفمر فيه أشابيب جرير بعد انتهاء عملية الطرد حتى تعدل حرارتها قبل قراءة نسبة الدهن . وعيب أن يكنون الحيام بعمق يكفي لغمر الأشابيب في وضع رأسي حتى المستودع الطرفي ويمكن حفظ حرارته على درجة ٢٥°م .

### خطوات تقدير الدهن بطريقة جربر

١ ـ ضع ١٠ سم٣ من حامض الكبرينيك المركز الذي وزنه النوعي ١,٨٢٠ ١ ـ ١,٨٣٥ مستعملا جهاز القياس الأوتوماتيكي .

٧ - جهز عينة الحليب للاختبار بتدفتها لدرجة حرارة ٩٠ - ٩٠ ف وخلطها جيد! ويفضل عصل ذلك بصبها من وإلى كأس نظيف وجاف عدة مرات حتى يتم تجانسها ، وإذا حصل انفصال ملحوظ لطبقة القشدة فتسخن العينة لدرجة ٩٠٠ ف وتخلط جيدا ثم تبرد إلى درجة ٩٧٠ ف وتخلط جيدا ثم تبرد إلى درجة ٩٧٠ ف بالرج المستمر .

٣-خذ بالماصة ١١ سم المضبط من عينة الحليب بعد خلطها جيدا مع ملاحظة وضع الطرف السفلي للهاصة أسفل عنق أنبوبة جربر من الداخل واترك الحليب ينزلق ببط. على الجدار بحيث تتكون طبقة منفصلة من الحليب فوق سطح الحامض .

أضف ١ سم٣ من كحول الايميل الذي وزنه النوعي ٨١٥, ١ إلى محتويات أنبوية
 جربر مستعجلا ماصة عادية أوجهاز قياس أوتوماتيكي

- جفف رقبة الأنبوبة من الداخل جيدا ثم اقفلها بإحكام بواسطة السدادة المطاطية
 الخاصة .

 ٦- رج الأنابيب دائريا بدون قلبها مع مراعماة الضفط قليلا على سدادتها وأمسكها بفوطة لارتفاع حرارتها ، وفي حالة العينات الكثيرة يمكن استعمال الحامل الخاص بالرج .

٧ ـ بعد تمام ذوبان الخثرة اقلب الأنبوبة لخلط السوائل جيدا .

٨ \_ ضع الأنابيب متقابلة في صينية الطرد المركزي بحيث تكون الساق المدرجة نحو مركز الدوران ، وأن يكون بالصينية عدد زوجي متقابل من الأنابيب للمحافظة على توازنها وإذا كان عدد الأنابيب فرديا فيكمل بوضم أنبوية بها ماء .

٩ \_ أدر الصينية بسرعة نحو ١١٠٠ دورة في الدقيقة لمدة ٣ \_ ٤ دقائق ثم اتركها لتقف
 تدريجيا

١١ \_ اقدراً عاصود الدهن في الساق المدرجة بالأنبوية بعد جعل السطح المقعر لانفصال المدهن مضابيلاً صفر التمدريج أو علامة تدريج معين وذلك بدفع السدادة للداخل أو سحبها للخارج . تلك القراءة هي النسبة المئوية للدهن في الحليب .

ويجب مراعاة ما يلي عند تقدير الدهن في الحليب بهذه الطريقة :

١ - العناية بأخذ عينة ممثلة للحليب مع ضرورة خلطها جيدا .

٧ \_ نقاوة كحول الايميل المستعمل وخلوه من الدهن .

٣ - وضع الحامض أولا ثم الحليب باحتراس ثم الكحول بهذا الترتيب .

عدم ابتلال عنق أنبوبة جربر من الداخل بالمحاليل منعا من انزلاق السدادة .

٥ ـ استعمال سدادت جافة خالية من التشققات وتكون من المطاط المقاوم للأحماض .

٦ ـ تكون كتافة الحامض ١,٨٢٠ ـ ، ١,٨٢٠ بالضبط لأن الحامض إذا زاد تركيزه يكربن
 المدهن فيصعب تمييز طبقته . وإذا قلت كثافته فإنه يترك جزءا من الكيزين دون إذابة ويظهر
 عمت طبقة الدهن .

 التأكيد من إذابة جميع عنويات الأنبوية تماما وعده وجود جزيئات بيضاء من الحثرة غير الذائبة قبل وضع الأنبوية في صينية الطود المركزي ، وينشأ ذلك عن عدم مراعاة الدقة في رج الأنبوية دائريا أو ضعف قوة الحامض المستعمل .

٨ \_ إذا ظهرت طبقة غير عميزة تحت سطح انفصال الدهن فإن ذلك يرجع إلى ما يلي :

(أ) قد تكون سدادة الأنبوية غير محكمة ، وعندثذ يجب إعادة الاختبار مع ملاحظة أن
 تكون السدادة محكمة .

(ب) قد ينتج ذلك من عدم كفاية الطرد المركزي ، وهنا يجب زيادة مدته أو سرعته أو
 كلاهما .

(ج) قد يكون ذلك بسبب عدم إضافة كحول الايميل .

طبيعة التفاعل الذي يحدث عنه تقدير الدهن بطريقة جربر

١ - يتحد الحامض مع الماء الموجود بالحليب فتر تفع درجة حرارة الأنبوية وتعمل على
 إسالة الدهن فيسهل تجمعه .

لـ يؤثر الحامض على كينزين الحليب فيجبنه أولي وبالتالي تتحرر حبيبات الدهن ولا
 تنقر في حالة غروية معلقة .

٣ \_ يؤثر الحامض على اللاكتوز فيكربنه وتتلون به محتويات الأنبوبة .

 يتفاعل الحامض مع أملاح الحليب فتتكون كبريتات الكالسيوم وتظهر على صورة رواسب كها تتكون كبريتات الصوديوم ولكنها نظل ذائبة .

٥. تصبح عتويات أنبوبة جربر عبارة عن خليط من الدهن الذي كثافته حوالي ٩, ٠ وبتعرض الأنبوبة لقوة ومن علول حضي الكونت الحليب الأخرى كثافته حوالي ١, ١٥ وبتعرض الأنبوبة لقوة الطرح المركزي فإن الجمزء الاكثر كثافة وهو المكونات الحمضية هو الذي يناله القدر الأكبر من عملية الطرد ألما الدهن فيدفع إلى عور أسطوانة الطرد المركزي أي إلى عنق الأنبوبة . ويساعد وجود كحول الايميل على سرعة وسهولة عملية الفصل ووضوح عامود الدهن .

تقدير نسبة الدهن في الحليب المحفوظ بالفورمالين

تؤدي إضافة الفورمالين إلى الحليب لحفظه كها هو الحال في العينات المركبة Composite إلى صعوبة تقدير اللحن في بعض الأحيان حيث يعمل الفورمالين على تصليب gamples الكيزين نما يتصائر معم إذابته تماصاً في حض الكبر يتيك ، كها قد تشولد بعض الضازات التي ينتج عنها حدوث فوران أثناء الرج نما يتسبب في دفع سدادة أنبوبة جربر إلى الخالها في وجه القائم بالعملية ،

وللتغلب على ذلك يتبع الأتي بالنسبة للحليب المحفوظ بالفورمالين :

تخفيف عينة الحليب قبل اختيارها بحجم مساوها بالضبط من الماء القطر وبعد خلطها جيدا يؤخذ ١١ سم٣ بالماصة من الحليب المخفف ويمرى عليها اختيار الدهن كالمتادثم تضرب قراءة عامود المدهن المتحصل عليها × ٢ (لتعويض التخفيف) فتحصل على نسبة الدهن بالعينة المحفوظة .

تنظيف أنابيب جربر بعد الاستعمال

يجب تفريغ محتويات أنابيب جربروهي مازالت ساخنة بمجرد انتهاء التقلير ولا تترك حتى تبرد لكي لا تلتصق بها مكونات الحليب ويجمد اللدهن بداخلها بما يصعب معه

تنظيفها : تغسل الأنابيب بعد ذلك بالماء الساخن وتنظف بفرشاة أثناء ذلك ثم تحفظ مقلوبة في الحامل الحاص جا لحين الاستعمال

### تقدير الدهن بطريقة بابكوك Babcock test

١ ـ يوضع في أنبوية بابكوك (شكل ٦) مقدار ١٨ حجم من عينة الحليب بواسطة ماصة
 خاصة (تستعمل لهذا الغرض ماصة مدرجة تسم حجم مقداره ١٧,٦ مل من الماءالمقطر



شكل (٩) أنبوبة بابكول لتقدير دهن الحليب

على ٣٧°م) مع مراعاة أن ينفخ في الماصة بعد إتمام نزول الحليب للحصول على ما تبقى منه في خهايتها .

٧ ـ يؤخذ بواسطة هجار معين مقدار ه ، ١٧ مل حامض كبريتيك وزنه النوعي ١٩٠٣ ـ
 ١ . ٨٣ على ٢٠٠٥ ويضاف الحامض على دفعات بكميات قليلة بحيث يسيل من خلال عنق الأنبوية ليفسل كل آثار الحليب التي على الجدران مع رجها برقق أثناء ذلك .

٣ ـ بعد الانتهاء من إصافة الحامض ترج الأنبوبة جيدا وتوضع في جهاز الطرد

المركزي المزود بمسخن كهربائي مع موازنتها في الجهاز بوضع انبوبتين متقابلتين في أن واحد .

إلى المجاز بسرعة ٩١٠ دورة في الدقيقة على درجة ٥٥ - ٣٠م لمدة ٥ دقائق .

ه ـ بعد انتهاء الطود المركزي تضاف لمحتويات الأنبوبة كمية من الماء الساخن على درجة
 ٩٠٥م حتى يرتفع السائل إلى قاهدة الأنبوبة .

" - يكرر الطود المركزي لمدة دقيقتين ثم يضاف ماء ساخن بحيث يرتفع عامود الدهن في
 هذه المرة إلى سطح التدريج في عنق الأنبوية .

٧ ـ يكرر الطرد المركزي للمرة الثالثة ولكن لمدة دقيقة واحدة فقط توضع بعدها الأنبوية في حمام مائي على ٥٥ ـ ٢٠٣٠م لمدة ٣ دقائق .

٨ ـ يقرأ طول عمود اللهن مع ملاحظة أنه في هذه الطريقة (على عكس طريقة جوبر) تكون القراءة من أعلى تقمير اللهن حتى سطح انفصال اللهن عن السائل . ولتسهيل ذلك يستعمل فرجار ذو رأسين لقياس طؤل عمود اللهن ومقابلته على التدريج ابتداء من الصفر .

## تجسرية

أمامك عينات من حليب بقري كامل وحليب غنم ، حليب فرز ، حليب بقري + ماء والمطلوب تقدير نسبة الدهن بكل منها بطريقتي جربر وبابكوك وتسجيل النتائج في الجدول .

النسبة المئوية للدهن		العينة	
طريقة بابكوك	طريقة جربر	العينه	
		حليب بقري	
		حليب غنم	
		حليب فرز	
		حليب بقري + ماء	

### تقدير الجوامد الكلية والجوامد اللادهنية

الجدوامد الكلية Total solids بالحليب أو كم تسمى أحيانا المواد الصلبة الكلية هي كل مكسوناته فيما عدا الماء وتتكون أساسا من الدهن والبر وتينات واللاكتوز والأملاح المعدنية أما مجموعة هذه المكونات فيها عدا الدهن فتعرف باسم الجوامد اللادهنية solids - not - fat ألمواد الصلبة اللادهنية .

ولتقدير الجوامد الكلية في الحليب يمكن اتباع إحدى الطرق الآتية:

أولا: الطريقة الكيميائية

وهي تعتبر أدق طريقة لتقدير الجوامد الكلية وتتلخص في تبخير الماء من وزن معين من الحليب وتقدير النسبة المتوية للمواد الصلبة المتخلفة كما يلي :

١ - جفف في فرن على درجة ١٠٠ م طبقا معدنيا من أطباق الرطوبة ومعه محرك رجاجي
 مبطط الطوف .

٢ ـ بواسطة ماصة ، انقـل حوالي ٥ سم من عينـة الحليب الممزوجة جيدا وضعها في
 الطبق وقدر وزيما .

٣-ضع الطبق على حمام ماثي لمدة ٣٠ دقيقــة مع التقليب بين الحين والأخــر بر
 المحرك لتكسير طبقة البر وتين المتكونة على السطح والتي تمنع خروج البخار من الحليب .

ع. جفف قاع الطبق المعدني ثم ضعه في الفرن على درجة ١٠٠ م لمدة ٣ ساعات تقريبا
 وزنه بعد ذلك مع تكرار عملية التجفيف والوزن حتى يثبت وزن الطبق بمحتوياته .

هذا ويمكن تبسيط العملية والاستغناء عن تكرار التجفيف والوزن وذلك بأن يوضع الطبق المعدني بعمد رفعه من الحيام المائي في فرن على درجة ٧٠م ـ لمدة ليلة كاملة ثم يكتفي بوزنه مرة واحدة في الصباح .

٦ - احسب النسبة المثوية للجوامد الكلية كما يلي :
 وزن الحليب بعد التجفيف × ١٠٠ / اللجوامد الكلية = وزن عينة الحليب السائل

٧ ـ احسب النسبة المثوية للجوامد اللادهنية كما يلي :

/اللجوامد اللادهنية = / للجوامد الكلية - / للدهن (التي يمكن تقديرها معمليا) .

### ثانيا: الطريقة الحسابية

نظرا لطول الوقت اللازم لاجراء الاختبار بالطريقة السابقة وكثرة الأجهزة اللازمة لما فقد استبنطت الطريقة الحسابة وهي يمكن بواسطتها تقدير نسبة الجوامد الكلية بالحليب عن طريق معرفة كل من قراءة لاكتومتر (الوزن النوعي) على درجة ٢٠٥ وكذلك نسبة الدهن بالحليب . وهذه الطريقة أكثر شيوعا في معامل الألبان عن الطريقة الكيائية وتعطي النتائج بسرعة ودقة كافية تفي بالغرض ، وهي تجري إما باستعهال مسطرة رتشمند الحاسبة أو باستخدام معادلات معينة أو جداول خاصة .

### (أ) مسطرة رتشمند الحاسية Richmond's - siide Rule

وهي مسطرة حاسبة معينة تستمصل فقط للحليب البقري ويمكن بواسطتها تصحيح قراءة اللاكتومتر إذا كانت درجة حرارة الحليب خلاف ٣٠ ف ، كيا يمكن بواسطتها أيضا معرفة مجموع المواد الصلبة بالحليب دون الالتجاء إلى جداول أو معادلات ، وذلك كما هو موضح بالمال التالى:

إذا فرض وكنانت قراءة الـلاكتمومتر في عينة ما من الحليب البقري هي ٣٠, ٣٠ عند درجة حرارة ٧٠°ف ، وكنانت نسبة الدهن بالحليب هي ٣٪ فيا هي قراءة الـلاكتمومتر الصحيحة وكذلك نسبة المواد الصلبة الكلية بالحليب ؟

لكى نحل المثال السابق باستخدام مسطرة رتشمند نتبع الآتى :

١ ـ يزلق الجزء المتحرك من المسيطرة بحيث يكون العدد ٣٠, ٣٠ وهو يمثل قراءة اللاكتومتر غير الصحيحة (أي في درجة حرارة ٧٠ف) مقابلا لدرجة حرارة ٥٠ف في الجزء الثابت من المسطرة المكتبوب عليه بالانجليزية . Tempt أي الحرارة . ثم اقرأ عند درجة ٧٠ف على الجزء المتحرك من المسطرة \_ قراءة اللاكتومتر الصحيحة فنجدها ٩٠,٩٩.

وخلاصة ما سبق أنه بمقابلة قراءة اللاكتومتر غير الصحيحة بدرجة الحرارة الصحيحة أي ٣٠°ف نحصل على قراءة الللاكتومتر الصحيحة مقابل درجة الحرارة غير الصحيحة (أي حرارة الحليب في غير ٣٠°ف) .

وبذلك يكون الوزن النوعي لهذا الحليب في درجة ٢٠°ف = ١٠٣١٩

٢ ـ وبوضع السهم مقابالا للعدد ٣ من نسبة الدهن fat أقرأ نسبة المواد الصلبة Specific Gravity قراية المواد الصلبة الكواد ( التومي ٣١ و ٣١ ) في الجزء الحاص بالوزن النومي Total - solids فنجدها ١١٠ / في هذه الحانة .

### (س) المادلات الخاصة بحساب جوامد الحليب

من الحقائق المصروفة نتيجة للتقريرات الموصفية والكعية أن هناك علاقة بين جوامد الحليب الكلية وكل من المدهون والكنافة أو الوزن النوعي فتزداد الكثافة بارتفاع نسبة الجوامد غير اللهنية به وتنقص بزيادة نسبة المدهن .

ويبدو أن أول من فكر في إيجاد علاقة بين الوزن النوعي والدهن والجوامد الكيلية في الحليب Behrend & Morgan عام ١٨٧٩ وقد نشرا جداول خاصة بذلك ثم تلاهما Pleshman & Morgan عام ١٨٧٩ فربطا هذه العلاقة على صورة معادلة. وقدم بعد ذلك كثير من الباحثين معادلات غتلفة أدخل على بعضها شي. من التعديل إما لتصويبها أو لتسيطها ومن أهم هذه المعادلات وأشهرها:

1 \_ معادلة رتشمند Richmond عام ١٩٣٠ للحليب البقري وهي :

٢ \_ معادلة رتشمند Richmond عام ١٩٣٠ للحليب الجاموسي وهي :

حيث:

ج = النسبة المتوية للجوامد الكلية في الحليب .

ل = قراءة اللاكتومتر المعدلة على درجة ٦٠°ف (١٥°م) .

د = النسبة المؤية للدهن .

ويمكن تقدير النسبة المثوية للجوامد اللادهنية من النوعين بأن تطرح نسبة الدهن من نسبة الجوامد الكلية المتحصل عليها لكل منهما .

### تجسربة

أمامك عينات من : ١ ـحليب بقري كامل ٣-حليب بقري +حليب فرز

۲ ـ حليب بقري + ماء ٤ ـ حليب بقري + ماء + حليب فرز

والمطلوب إجراء الاختبارات الأتية عليها ومقارنة نتائجها في الجدول وتشمل :

(أ) الوزن النوعي (ب) نسبة الدهن (ج) الجوامد الكلية (د) الجوامد اللادهنية

الجوامد اللادهنية	الجوامد الكلية	الوزن النوعي	ا <b>لد</b> هن	الميثة
٪	٪	٪	./	
				حلیب بقري کامل حلیب بقري + ماء حلیب بقري + حلیب فرز حلیب بقري + ماء + حلیب فرز



# اختبارات الكشف عن غش الحليب

تنص المشريعات بالمملكة السعودية بالنسبة للحليب القري الخيام المسموح بتداوله طازجاً بأنه يجب ألا تقل نسبة الدهن به عن ٣٪ والجوامد الكلية . . . عن من ٨٪ والجوامد الكلية . . . عن ٨ و ٨ / إذا حاد الحليب عن الحالة الطبيعية فإما أن تمتبره مغشوشا Adulterated أو م ٨ غير طبيعي المحدى أو بعض الطرق الآتية : أنه غير طبيعي العدى أو بعض الطرق الآتية :

- ١ \_ نزع جزه من قشدته أي دهنه .
  - ٢ \_ إضافة الماء إليه .
  - ٣ \_ إضافة حليب فرز .
- ٤ \_ إضافة مواد مالشة مشل النشا أو الجلاتين أو الدقيق أو مواد تزيد الوزن النوعي مثل
   السكر أو الملح ومثل هذه المواد تضاف عادة لإخفاء غش الحليب بالماء
- وضافة مواد حافظة مثل الفورمالين أو البوراكس ؛ وهذه المواد فضلا عن أنها تخفي
   عيوب الحليب فإن بعضها ضار بالصحة ولذا لا يسمح القانون بإضافتها إلى الحليب .
- ٦ إضافة بيكر بونات العموديوم لمادلة الحموضة الناشئة بسبب التلوث الميكروبي
   خصوصا في الصيف .
  - ٧ ـ خلط ألبان ماشية مختلفة الأنواع ببعضها .
  - ٨ ـ تسخين الحليب إلا إذا وضح أن الحليب سخن لبسترته أو تعقيمه .

٩ \_ الغش بأكثر من طريقة من الطرق السابقة مثل:

(أ) إضافة ماء + حليب فرز.

(ب) إضافة ماء + مادة مالئة .

# اختيارات الغش بإضافة ماء أو حليب فرز

أهم الاختبارات التي تمري لمعرقة غش الحلب بإضافة الماء إليه أوحليب فرز أونزع جزء من دهنه هي تقدير الوزن النوعي ونسبة الدهن والجوامد اللادهنية . فحيث أن الدهن أخف مكرنات الحليب رتبلغ كشافة الدهن 9, • في حين تبلغ كثافة الجوامد اللادهنية 7, 1) فإن نزع جزء منه يسبب زيادة في قراءة اللاكتومتر ، وعلى ذلك إذا دلت عينة من الحليب على نسبة دهن منخفضة وقراءة لاكتومتر مرتفحة أي نسبة عالية من الجوامد اللادهنية فمعنى هذا أن الحليب قد نزع جزء من قشدته بعملية الفرز . كذلك إذا كانت نسبة كل الدهن والجوامد اللادهنية من الحليب منخفضة عن الحد القانوني فإن هذا يدل على الغش بإضافة ماه أو ماء وحليب فرز معا .

والجدول الآتي يبين أثر الغش بالطرق السابقة على الحليب :

/اللجوامداللادهنية	//للجوامدالكلية	/اللدهن	الوزن التومي	نوع الغش
تنخفض	تنخفض	تنخقض	يتخفض	إضافة ماء
زيادة طفيفة	تنخفض	تنخفض	يرتفع	إضافةحليب فرزاونزع
				جزء من القشدة
تنخفض بنسبة تتوقف على	تتخفض	تنخفض	قد لا يتغبر وقد يرتفع	إضافة حليب فرز، ماء
الكمية المضافة من كل			أوينخفض حسب كمية	في آن واحد
legia			الحليب الفرزأو الماء	
			الضاف	

حساب النسبة المئوية للغش

نظراً لعدم اختلاف نسبة الجوامد اللادهنية من عينة حليب لأخرى اختلافاً كبيراً كها هو الحال في هو الحالفاً كبيراً كها هو الحال في نسبة اللدهن ، فإنه يمكن الاستضادة من هذه الظاهرة في معرفة النسبة المثوية لغش الحليب بالماء ، فيينا تتراوح نسبة اللدهن في الحليب الجاموسي من ٥ - ٩٪ وقد تصل إلى ١٠٪ فإن نسبة الجوامد اللادهنية تتراوح بين ٩ ، ١٠ وعليه يمكن غش الحليب المحتوي على ٩٪ دهر - حتر ، تصل أسبة اللدهن به إلى ٢٠٪ .

وتكون نسبة الغش حينتذ حوالي ٣٠٪ في حين تظل نسبة الدهن في حدود القانون وهي ه. ٥٪.

فإذا استعملت هذه النسبة من الغش فإن الحد الأقصى للجوامد اللادهنية ينخفض عن الحد الأدنى القانوني لها ، ويساري في هذه الحالة  $\frac{(n+1)(n-1)}{1} = \gamma$ 

وتستعمل المعادلة الأتية لتقدير النسبة المثوية للغش في الحليب البقري

كما تستعمل المعادلة الآتية لمعرفة النسبة المثوية للغش في الحليب الجاموسي .

ويلاحظ أن ٥,٨ بالمعادلة الأولى عبارة عن الحد الأدنى القانوني لنسبة الجوامد اللادهنية في الحليب البقري ، وأن ٨,٧٥ بالمعادلة الثانية هي الحد الأدنى في الحليب الجاموسي .

#### مشسال

عينة من الحليب البقري نسبة الجرامد اللادهنية بها ١٨٠، ٦٪ ونسبة الدهن ٢٪ -والمطلوب تحديد نوع الغش في هذه العينة ونسبة الغش بها .

### الحسل

نظراً لأن نسبة الجرامد الـلادهنية بالعينة أقـل من الحد القانوني لنسبة تلك الجوامد بالحليب البقـري وهي ٥٠ ٨٪ ، فيحتمـل في هذه الحـالـة ـطبقا للجدول السابق ـ أن تكون مفشوشة إما بإضافة ماء فقط أو بإضافة ماء + حليب فرز .

ولتحديد نوع الغش يجرى الأتي :

١ \_ تحسب النسبة المثوية للهاء المضاف للعينة كها يلى :

ح-خ م=\_\_\_\_x

حيث :

م = النسبة المئوية للهاء المضاف

الحد الأدنى القانون لنسبة الجوامد اللادهنية بالحليب البقري .

حـ = النسبة المثوية للجوامد اللادهنية بالعينة المغشوشة .

 ٢ ـ يستدل من نسبة الماء المضاف المتحصل عليها من الخطوة السابقة على نسبة الدهن بالعينة قبل إضافة الماء كيا يل :

حيث

د = / للدهن بالعينة قبل إضافة الماء .

د = / للدهن بالعينة المغشوشة .

م = النسبة المثوية للماء المضاف .

٣- إذا كانت نسبة الدهن بالعينة قبل إضافة الماء في حدود الحد القانوي للحليب البقري أي ٣٪ أو أكثر فإن المينة تكون منشوشة بإضافة ماء فقط ، أما إذا كانت أقل من الحد الثانوني فإن الغش يكون بإضافة ماء وحليب فرز معا ـ وفي هذه الحالة يمكن حساب نسة الحليب الفرز المضاف كرا مل .

حيث

ف = /اللحليب الفرز المضاف

ق = الحد الأدنى القانوني لنسبة الدهن بالحليب البقري .

د = /للدهن بالعينة قبل إضافة الماء .
 وبناء على ذلك يجرى الحساب في المثال السابق كيا يل :

وحيث أن نسبة الدهن في العينة قبل إضافة الماء أقل من الحد القانوني للدهن بالحليب البقري وهو ٣٪، ، فمن ذلك يتضح أن العينة مغشوشة بإضافة حليب فرز أيضا وتكون :

$$\frac{1}{\sqrt{14}}$$
 Note that  $\frac{7 \cdot 9 \cdot 7}{7} \times 1 \cdot 1 = 17 \cdot 71$ 

وعلى ذلك فإن هذه العينة كانت عبارة عن حليب بقـري مغشـوش بإضافة ماه بنسبة ٢٠/ وحليب فرز بنسبة ٢٧, ١٦/٪ .

#### اختبار الغش بإضافة مواد مالثة

من الشائع إضافة النشا والجيلاتين إلى الحليب لزيادة لزوجته بمد غشه بالماء ، وفي هذه الحسالة يمكن الكشف عن وجدود النشا في الحليب بإضافة قليل من محلول اليود في يوديد البوتاسيوم فيتكون لون أزرق . أما الجيلاتين فيكشف عند كها يلي : يوضع ١٠ سم٣ من عينة الحليب في أنبوبة اختبار ويضاف إليها حجم مساوي من علول نترات الزئبقيك الحامضي (يحضر بإذابة وزن معين من الزئبقي في ضعف وزنه من حامض النيتريك ثم يخفف المحلول الناتج إلى ما يوازي حجمه ٢٥ مرة باستعال الماء المقطر ، ويرج الحليط ويضاف إليه ٢٠ سم٣ ماء مقطر شم يرج ثانية ويترك لمدة ٥ دفائق بعدها يرضح ، يضاف إلى جزء من المترشح في أنبوبة اختبار حجم مساوي من عملول حامض البكريك المائي المشبع . ففي حالة وجود الجيلاتين يتكون واسب أصفر

# اختبار وجود المواد الحافظة والمضادات الحيوية

قد يحتموي الحليب على بعض المضادات الحيوية كالبنسلين والاستر بتومايسين إذا كان ناتجا من مواشي عولجت بتلك المواد وينشأ عن ذلك صعوبات في تصنيعه حيث يؤ دي وجودها إلى الحد من نشاط ميكروبات البادي. عند صناعة اليوغورت والجبن مما يفسد هذه المنتجات . ولما تشترط بعض البلدان كالمسويد أن يقموم الاطباء البيطريون بإخطار مصانع الألبان عن المواشي التي يعالجونها بالمضادات الحيوية حتى تمتنع عن استلام حليبها طوال فترة العلاج . وكقاعدة عامة يلاحظ ضرورة مرور ثلاثة أيام على الاقل بعد انتهاء العلاج بالمضادات الحيوية ويفضل أسبوع حتى يصبح الحلب الناتج صالحا لأغراض التصنيم .

ومن جهة أخرى قد يحتوي الحليب أيضا على بعض المواد كالفورمالين وفوق أكسيد الأيـدروجين والبنزوات والببكربونات وهمض البوريك ، وهي تضاف عادة بمعرفة المنتجين أو الموزعين كرسيلة لاطالة مدة حفظ الحليب والمواد الحافظة بوجه عام ممنوعة قانونا للأسباب الآتية :

 ١ . خطرها على الصحة العامة لأن أغلبها سام خصوصا إذا استعمل بنسب زائدة عن المدل .

٢ - تعوق عملية الهضم والامتصاص عند الانسان .

٣ ـ بعضها (كالفورمالين مثلا) ذو تأثير ضار على الكلى ولا سيها عند الأطفال .

ي. تشجع على عدم عناية المتنجين بنظافة ألبائهم حيث تساعد على عدم تلفها وطول
 مدة حفظها

 م. تؤدي إلى إخضاء عيوب الحليب عما يصعب معه على الضائمين بعملية الاستلام تحديد درجة جودته ونظافته البكتر يولوجية .

 ٦ \_ ينشأ عن وجودها صعوبات في التصنيع حيث تعوق نشاط بكتر يا البادى. وهي تنفق في ذلك مع المضادات الحيوية .

والطريقة المسطة لانحتبار وجود المضادات الحيوية أو المواد الحافظة بالحليب هو إضافة مزرعة من بكتر يا حامض اللكتيك إلى عيتين من الحليب إحداهما العينة المراد اختبارها والاخرى عينة نقية خالية من أي غش ثم تحفظ كلا العيتنان في الجو الصادي أو في حضان كهربائي على درجة ٣٠ م وتختبر حموضة كل منهما على فترات . فيلاحظ وجود فروق واضحة في سرعة سير الحموضة بين العينة النقية وتلك التي تحتري على مواد حافظة أو مضادات حيوية حيث يكون معدل المزيادة منخفضا بدرجة ملموسة في الحالة الأخيرة نتيجة لتأثير تلك المواد على تثبيط نشاط بكتريا البادي، .

هذا ويمكن بمد التأكد من وجود مواد حافظة بالحليب الاستدلال على نوع هذه المواد باستخدام الاختبارات الكيميائية المميزة لكل منها والتي سيأتي ذكرها .

# الكشف عن الفورمالين

الفورمـالـين من أكثـر المـواد الحـافظـة شـيوعا وهو يوجد عادة على صورة محلول ٠٤٪ ، وتكفي منه ٥ ـ ٣ نقاط لحفظ كيلو من الحليب طازجا لمدة ٣ ـ ٤ أيام ويتضمن تأثير الفورمالين القضاء على البكتر يا الموجودة بالحليب تماما إذا أضيف بتركيز مرتفع يتراوح ما بين ١ · ٠٠٠ ألى الفورمـالين لا إلى ١ : ٢٠٠٠ جزء حليب أمـا إذا انخفض الـتركيـز إلى ١ : ٢٠،٠٠٠ فإن الفـورمـالين لا يقضى على البكتر يا ولكنه فقط يؤ دي إلى تأخير وبطه تكاثرها .

# وللكشف عنه يتبع ما يأتي :

١ \_ خذ ٣ سمَّ من الحليب في أنبوبة اختبار وخففها بحجم مماثل من الماء .

٢ \_ أضف حوالي ٥ سم مم من حامض الكبريتيك التجاري (٩٠) إلى الحليب المخفف بالأنبوبة ببطء واحتراس على جانب الأنبوبة (التي يجب أن تمسك في وضع مائل) بحيث تتكون طبقة انفصال ولا يختلط الحامض بالحليب .

٣ ـ في وجود القورمالين ولو بنسبة ضئيلة لغاية جزء من ١٠٠٠ تتكون حلقة بنفسجية عند سطح الفهسال السبائلين وعند عدم وجبود الفورمالين يتكون عند سطح الانفصال لون الحضر خفيف وبعد مدة يتكون لون أحمر بني . ويلاحظ أنه حامض الكبر يتيك النقي لا يعطي نتيجة في هذا الاختبار إلا بعد أن يضاف إليه قليل من محلول كلوريد الحديديك بنسبة ١٪ .

# الكشف عن فوق أكسيد الأيدروجين و الكشف

انتشر استميال فوق أكسيد الأيدروجين (يدم ام) في السنين الأخيرة لحفظ الحليب لحين نقله إلى المصانع خصوصا في الأجواء الحارة إذ يقال أن بعض أنواعه Edible Grade غير ضارة بالصحة ويمكن أن تتحلل تماما بعد انتهاء حفظها للحليب دون أن تترك أي آثار تدل عليها .

ويستخدم فوق أكسيد الأيدروجين على هيئة محلول قوته ٢٨٪ ويضاف إلى الحليب عادة بنسبة ١ سم الكل لتر حليب (١, ١٪) وهذه الكمية تكفي لحفظه مدة ٩ ساعات تقريبا إذا أضيف إلى الحليب بعمد إنساجه مباشرة . ويرجع التأثير الحافظ لفوق أوكسيد الأيدروجين إلى تحلله بفعل الانويهات الموجودة طبيعها في الحليب (الكتاليز والبير وكسيديز) حيث ينفرد أكسجين نشوء Nascent يقضي على البكتر يا الموجودة أو يمنع تكاثرها .

ويجب التخلص من فوق أكسيد الأيدروجين المتبقى بالحليب قبل استعماله وذلك

بإضافة إنزيم الكتاليز وترك الحليب لمدة ٣٠ دقيقة يتم أثناؤ ها تحلل H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> إلى ماء وأوكسجين أو بتسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفعة نسبيا كتلك المستعملة للبسترة حيث تؤ دي أيضا إلى تحلل المادة الحافظة . هذا وينتج عن وجود فوق أكسيد الأيدروجين بالحليب اكتساب منتجاته للطعم الأكسيدي في أغلب الأحيان ، وعلى أية حال فإن إضافته إلى الحليب عنوعة قانونا كسائر المواد الحافظة الأخرى .

ويتعـ فـ الكشف عن وجـود و H<sub>2</sub> O<sub>2</sub> بالحليب إذا أضيف بنسبة تقل عن 1, • / وأجري الاختبار بعــ دمرور ٢٤ ساعـة على الاضافـة حيث يتحلل أثنـاء ذلـك إلى ماه بفعل إنزيمي الكتـاليــز والبــير وكسيديز الموجودان بالحليب على نحوما أشير إليه سابقا ، أما إذا بلفت النسبة المضـافـة ٢ , • / فأكثـر فإنــه يتبقى بعــد مرور تلك الفــترة نسبة من والي و المرك المتحلل وهـلـه يمكن الكشف عنها كها يل :

تخلط عينة الحليب المراد اختبارها بحجم مساوي لها من حليب خام نقي خال من المواد الحافظة ثم يضاف إلى الخليط نقطتان من محلول ماثي حديث التحضير تركيزه ٣٪ من - Para Phenylene Diamine ويرج فنجد أنه في وجود فوق أكسيد الأيدروجين يتكون لون أزرق في الحال .

#### الكشف عن حض البوريك والبوراكس

تتميز هذه المواد بقوتها المؤكسدة وللداقد تضاف إلى الحليب لحفظه وهي تباع أحيانا على هيئة مستحضرات جاهزة بأسياء تجارية ختلفة وتحنوي هذه المستحضرات عادة على ١٠ ـ ٧٠٪ بوراكس (بورات الصدويموم) وعلى ٧٠ ـ ٨٠٪ حمض بوريك ويكفي منها جزء واحد لحفظها لكل ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ جزء حليب ومنم تجبنه لعدة أيام .

ويمكن الكشف عن كل من حمض البوريك والبوراكس في الحليب كما يلي :

يضاف ٢ سم الليل الفينولفشالين إلى ٢٠ سم من الحليب المراد اختياره ويعادل بالصودا الكاوية على حتى ظهور اللون الودي . يقسم الحليب بعد ذلك إلى قسمين

متساويين يضاف إلى إحداهما حجم مساوي له من الماء القطر في حين يضاف إلى القسم الأخر نفس الحجم من محلول جلسرين ٥٠٪ متعادل . في حالة وجود حمض البوريك يتلاشى اللون الوردي بدرجة واضحة في القسم المضاف إليه الجلسرين .

# الكشف عن الكربونات والبيكربونات

من الشائع استخدام كل من الكربونات والبيكربونات كرسيلة لحفظ الحليب من التجبن خلال أشهر الصيف والصدف منها. هو معادلة الحموضة التولدة من نشاط البكتريا التي يلائمها عادة ارتفاع حرارة الجو وعدم العناية بتبريد الحليب .

# ويكشف عن هذه القلويات كما يلي :

يخلط ١٠ سم من الحليب المراد اختباره بحجم مماثل من الكحول ٩٥٪ ثم يضاف نقطتين من محلول مائي من حمض الروزوليك ١٪ Fosolic acid ويمزج الجميع جيدا. فنجد أنه في وجود الكربونات والبيكربونات يتكون لون وردي في حين يعطي الحليب العادي لونا بنيا.

وأساس هذا الاختبار السابق أن حامض الروزوليك عبارة عن دليل يتحول لونه عند pH ١٠٠٧ - ٨, الى اللون الوردي وهـذا يدل على أن الحليب أصبح قلويا نتيجة للكربونات المضافة إذ أن pH الحليب الطبيعي تتراوح ما بين ٦,٦ - ٨.٨ .

# الكشف عن سابق غلي الحليب

يعمد المنتجون أحيانا خصوصا عند ارتفاع حرارة الجوالي غلي الحليب للقضاء على محتوياته من بكتريا حامض اللكتيك التي قد تسبب ارتفاع الحموضة وتجبنه وبالتالي قبل وصوله إلى جهات التسليم .

وطبقا لقوانين الألبان فإنه لا يصبح معاملة الحليب بالحرارة إلا إذا نص على ذلك كها في حالة الحليب المستر مثلا حيث يؤ دي التسخين إلى إخفاء عيوب الخام عند الاستلام كها ينشأ عنه صعوبات في التصنيع سواء عند فرزه أو تحويله إلى جبن . وللكشف عن سابق غلي الحليب مجرى اختبار ستورش Storch وهويين فقط ما إذا كان الحليب قد سخن إلى درجة حرارة أعلى من ٨, ٧٧مم ، أما الحليب الذي يسخن لحرارة أقل من ذلك فلا يمكن كشفه بالاختبار المذكور .

ويمرى الاختبار بإضافة بضع ملليجرامات من مسحوق Para-phenylene diamine ويمرى الاختبار بإضافة بضع ملليجرامات من مسحوق هذا المركب) إلى ٥ سم ٢ من الحليب المختبر في أنبوبة اختبار ثم ترج جيدا . ويضاف بعد ذلك نقطتان من محلول تركيزه ١٠ أحجمام Tan volume من فوق أوكسيد الأيدروجين أو ترج العينة ثانية فنجد أنه يتكون لون أزرق في حالة الحليب الخام أو المسحن لدرجة حرارة أقل من ٨, ٣٧٧م أما الحليب اللي سخن إلى حرارة أعلى من ذلك أو سبق غليه فيظل لونه أبيض .

#### تجسرية

أمامك عينات من:

٧ ـ حليب بقري + ماه + نشا ٤ ـ حليب مجهول طريقة غشه ۱ ـ حليب بقري كامل ۳ ـ حليب بقري + فورمالين

والمطلوب كشف الغش وتحديد نوعه في هذه العبنات باتباع الطرق للناسبة وكتابة تقرير كامل علم . كل منها .

#### أسئللة

 ١ ـ احسب النسبة المتوية للجوامد اللادهنية في عينة من الحليب البقري إذا كانت قراءة اللاكتومتر لها ٢٨ على درجة ٨٠٠ف ونسبة الدهن بها ٤٪.

٢ - عينة من الحليب البقري كثافتها ٢٩٠٥ على درجة ٢٠٥٠ والنسبة المثوية للجوامد
 الكلية بها ٣٠,٦٠٪ ، فيا هي نسبة اللهن في هذه الهينة .

٣- عينة من الحليب نسبة الدهن بها ٥, ٧٪ والجوامد اللادهنية ٥, ٩٪ ما رأيك في هذه العينة وما هي كتافتها ؟

٤ \_ أذكر مدى أهمية كل من الاختبارات الآتية في الكشف عن غش الحليب بإضافة ماء:

( أ ) تقدير الحموضة .

(ب) تقدير الكثافة .

(ج) تقلير نسبة الدهن .

# الاختبارات الخاصة بتحديد كفاءة البسترة والتعقيم

### اختبار الفوسفاتيز للحليب المستر Phosphatase test

يوجد دانها إنزيم الفوسفاتيز القلوي بالحليب الحام، ويتلف هذا الانزيم بتأثير درجات الحرارة المكاثبة للبسترة ووقتها، ولماذا فإن غياب الفوسفاتيز من الحليب يدل أنه قد سخن تسخينا كافيا، بينها وجود هذا الانزيم بالحليب يعني:

- ١ ـ الحليب لم يسخن .
- ٢ \_ أو أنه سخن تسخينا بسيطا غير كاف .
- ٣ \_ أو أنه تلوث بعد تسخينه بحليب خام .

ولذا يستخدم الآن اختبار وجود الفوسفاتيز بالحليب المستر كاختبار رسمي للكشف على درجة كفاءة عملية البسترة نظرا لدقته وشدة حساسيته حيث يستطيع أن يكشف أي خطأ بسيط في عملية البسترة أو إضافة نسبة ضئيلة من الحليب الخام قد لا تتعدى ٧, ٧٪ إلى الحليب المستر.

والفوسفاتيز إنزيم يحلل الاسترات الأحادية لحامض الفوسفوريك ، وغالبا ما يستعمل إستر عضسوي يحتوي على الفينول اللذي ينفرد عند انتحلاله بتأثر الانزيم وذلك في وجود PH مناسب ودرجة حرارة ملائمة .

ويتلخص اختبار الفوسفاتيز في خلط عينة الحليب المبستر في اختبار مع الاستر العضوي P-nitrophenyi - أ Di-sodium-phenyi-phosphate أو -Di-sodium - و المحتوي على الفينسول مشسل pH و المجتوبي و buffer solution وكذلك مع محلول منظم ( , , ) . . ( ) ( ) ثم حفظ الأنبوبة على درجة حرارة ملائمة لنشاط الانزيم ( ٣٧ أو ٤٧م) ولمدة معينة ( ١٠ د دهائق أو ٢٤ ساعة) بحيث تتاح الفرصة للفوسفاتيز إذا كان موجودا أن يطلق الفينول المذي يقاس تركيزه بطريقة لونية في وجود دليل مناسب . ويراعي أن يكون المحلول الناتج رائقا بحيث يمكن قياسه بطريقة صحيحة وكذا تزال العكارة الناتجة من خلط المادة مع الحليب ويتم ذلك عادة بترسيب بروتينات الحليب وترشيحها .

وتـرجـد طـرق متنـوعـة لاجـراء اختبـار الفـوسفـاتيز إلا أن أقنـمها وأكثرها استعـهالا هي طريقة Key & Greham التي ظهرت عام ١٩٣٥ وتعتبر الطريقة الرسمية لهذا الاختبار الآن في Aschaffenburg & بريطـانيـا ومعظم دول العـالم ، كيا ظهـرت أيضـا في عام ١٩٤٩ طريقـة & وسنتكلم فيها Mullen وهي تمتـاز عن الطـريقـة الأولى بالبساطة وقصر الوقت اللازم لاجرائها . وسنتكلم فيها يل عن تفصيل إجراء الطريقتين :

# طريقة Key & Greham لتقدير الفوسفاتيز

وهي تستخدم على صورة اختبارين :

 (١) اختبار سريع يستخرق مدة قصيرة (٠٠ - ٣ دقيقة) وفائدته معرفة تسخين الحليب من عدم تسخينه وكذا لمعرفة الأخطاء الكبيرة في عملية البسترة دون الأخطاء الدقيقة .

(ب) اختبار بطيء يستغرق مدة طويلة (٧٣ ـ ٣٦ ساعة) وذلك لمعرفة الأخطاء الدقيقة في عملية البسترة وكلما خلط الحليب يحليب خام .

# الأجهزة والأدوات اللازمة

جهاز لافيبوند للمقارنة Lovibond Comperator مزود بانبووتين زجاجيين على مطحها الخارجي a Disc به أربع شرائح مطحها الخارجي علامة على بعد ٢٥ ملليمتر من القاع وللجهاز قرص Disc به أربع شرائح زجاجية Glass Sildes تبين البوحدات الزرقاء وتشمل ٥٠،٥، ٢٠،٣،١٥، وحلة لافيبوند زرقاء HB.U. Lovibond Blue unit أو جهاز لافيبوند لتقلير الألوان

Lovibond Tintometer مزود بخليـة زجـاجيـة عمقها ١٣ سم وبزود بقرص به تسع زجاجات للوحدات الزرقاء .

 ٢ ـ حمام مائي ذو منظم ثابت على درجة ٤٤°م ± ٢°م للاختبار السريع أو حمام مائي أو حضان Incubator بمنضم ثابت على درجة ٣٣°م ± ١ للاختبار الدقيق.

٣ ـ ماصة أو سحاحة أوتوماتيكية تعطى ٥,٥ سم٣ .

مستقيمة بدون اكتاف ذات علامة كل عينة حليب) مستقيمة بدون اكتاف ذات علامة عند  $\frac{1}{\gamma}$  ، 1 سم  $\frac{1}{\gamma}$  ووازى دقتها  $\frac{1}{\gamma}$  . 8 سم وتوازى دقتها  $\frac{1}{\gamma}$  .

ه \_ أنابيب اختبار مطابقة للمواصفات القياسية البريطانية : , 1935 625 B.S.S, No - 625 1935
 أكار 152 ذات علامة عند حجم ١٠ سمع مع سدادات مطاطية تناسبها .

٦ ـ أقماع ترشيح زجاجية قطر ٥ سم .

۷ ـ ورق ترشيح Whatman رقم ٤٠ .

المحاليل اللازمة

( أ ) محلول ( 1 ) وهو عبارة عن مزيج من المنظم ومادة التفاعل الانزيمي ويسمى Buffer
 - esubstrate - ويحضر بإحدى طريقتين :

الطبريقة الشاتية : أو بإذابة ترص من المستحضر الجاهز للمنظم ومادة التفاعل معا Buffer - substrate Tablet في نحسوه ٤ سم " من ماء مقطر يضل ثم يستمر في الغليان لمدة دقيقة واحدة بالضبط ويبرد سريعاً ثم يكمل الحجم إلى ٥٠ سم؟ بهاء مقطر سبق غليه ويضاف إليه بضع نقط من الكلورفورم . هذا المحلول إما أن يحضر طازجا في كل مرة قبل الاستممال أو يحفظ بالثلاجة لمدة لا تزيد عن ثلاثة أيام ثم يستغنى عنه .

(ب) محلول (٢) ويحضر بإغسافة جزء من محلول Folin & Ciocalteu's solution إلى ٢ جزء ماه مقطر ويحفظ في زجاجة معتمة .

وقيد عدل Neave هذا المحلول بأن أضياف بدلا من الماء المقطر محلولا تركيزه ٥٪ (وزن إلى حجبي) من Sodium hexa meta phosphate مذاب في ماء مقطر دافي.

(ج) محلول (٣) وهــوعبــاوة عن محلول نقي تركيــزه ١٤٪ من كربـونــات العـــوديــوم اللامائية . ويفضل عادة تقدير قوة هذا المحلول بالمايرة Titration .

# خطوات إجراء الاختبار السريع

١ - يوضع ١٠ سم٣ من محلول (١) في أنبوية سعة ٢٥ سم٣ ، يضاف لها ٢٠ سم٣ من عينة الحليب المراد اختبارها بعد خلطها جيدا . وترج الأنبوية جيدا .

٢ ـ توضع الأنبوية في حمام ماثني على درجة ٤٧ ± ٣ ثلدة ١٠ دقائق مع مراعاة أن يعلو
 سطح الماء في الحيام الماثني سطح المحاليل في الأنبوية .

٣ - تبرد الأنبوبة إلى ١٥٥م بغمرها في ماء بارد .

غ - يضاف لها ٥,٥ سم من محلول (٢) وترج جيدا ثم تترك ٣ دقائق بالضبط .

٥ ـ ترشيح ويستقبل المترشح في أنبوبة اختبار مدرجة على حجم ١٠ سم؟ .

 ٦ - يضاف فورا إلى ١٠ سم٣ من المترشح بمجرد جمعها مقدار ٢ سم٣ من علول (٣) ويرج جيدا .

٧ - توضع الأنبوبة في ماء يغلى لمدة ٢ دقيقة بالضبط ثم تبرد .

 م. توضع الأنبوية في جهاز المقارنة ومعها أنبوية عائلة بها ماء مقطر . تقرأ درجة تلونها باللون الأزرق بواسطة القرص الخاص .

فإذا كانت القراءة ٣٠,٣ أو أكثر من درجات .L.B.U دل ذلك على إجراء البسترة بطويقة غير صحيحة .

٩ ـ يجب إجراء تجربة مزدوجة للاختبار السابق .

# خطوات إجراء الاختبار البطيء

خط وات هذا الاختبار تماثل خطوات الاختبار السابق . فقط يضاف ٣ نقط من الكلوروفورم لكل أنبوية لمنع تكاثر الكرة يا أثناء الحضائة وتوضع الأنابيب على درجة ٣٣٧م لمدة ٢٤ ساعة ثم يكمل الاختبار كالسابق فنجد أن الحليب الذي بستر على الوجه الممحيح ويرد ولا يزيد عسره عن ١٨٨ ساعة سوف يعطي أثاراً فقط من اللون الأزرق أي قراءة ٣، ٧ أو أقل وحدة الأبيونيد زرقاء ١٨.١٠ ساحة سوف يعطي أثاراً فقط من اللون الأزرق أي قراءة ٣، ١٠ وحدة لأنيونيد ورقاء من المحتصل أن الحليب لم يبستر بدرجة كافية ، ولكن إذا بلغت القراءة م ١٠٠ أو أكثر فمعنى ذلك أن الحليب ناقص البسترة بدرجة شديدة أو أنه لم يسخن على الاطلاق .

## اختبار الضبط والرقابة Control Test

تحفظ جميع عينات الحليب في الثلاجة لمدة ٣٤ ساعة بعدوضع الأنابيب الحاصة بتجارب الفوسفاتينز لها في الحيام المماثي للتحضين . وبعد الانتهاء من إتمام الاختبار المذكور تجرى اختبارات الضبط Control Tests على العينات التي أعطت نتائج إيجابية للفوسفاتيز والغرض من هذه الاختبارات :

(أ) الكشف عن وجود مواد فينولية في الحليب ـ ويجرى بأن يوضع في أنبوبة ١٠ سم٣ من محلول (١) + ٥, ٤ سم٣ من محلول (٢) وتخلط جيدا ثم يضاف ۖ لم سم٣ من الحليب ويخلط أيضا (لا توضع في حمام مائي) ويترك المخلوط ساكناً لمدة ٣ دقائق . يرشح ويؤخذ ١٠ مـم٣ من المترشح في أنبوية ويضاف لها ٢ سـم٣ من محلول (٣) وينملط جيدا وتوضع في ماه يخلي لمدة ٢ دقيقة ثم تبرد ويقارن الملون .

(ب) التأكد من درجة نقارة الكياويات المستعملة ـ وتتبع الخطوات السابقة في (١) ـ إضافة ﴿ ﴿ سمَّ حليب ومع حفظه لمدة ٢٤ ساعة على ٣٣٪ ،

فإذا زادت قراءة اللون في الاختبار الأول عن ه. ١ وحدة أو في الاختبار الثاني عن ه. . وحدة أو في الاختبار الثاني عن ه. . وحدة ـ استبعد الاختبار الأصلي على عينة الحليب المراد اختبارها ، هذا ويلاحظ عدم طرح قراءة الاختبار الأصلي لحينة المواجدة الخليب المشار الأول وفي حالة انخفاضها عن ه. ١ وحدة ) . من قراءة الاختبار الأصلي لحينة الحليب المشار إليها بل تؤخذ القراءة الأخبرة كها هي وتفسر نتيجتها من حيث درجة كفاءة السترة .

# طريقة Aschaffenburg & Mulien لتقدير الفوسفاتيز

تتميز هذه الطريقة بالسرعة بجانب قلة الكيبياويات اللازمة لها مع رخصها وسهولة الحصول عليها ، وهي تشتمل أيضا على اختيارين هما :

(أ) اختبار يستغرق ٣٠ دقيقة وذلك لكشف الأخظاء الجسيمة في عملية البسترة .

(ب) اختبار يستخرق ١٣٠ دقيقة وذلك لكشف الأخطاء الدقيقة في عملية البسترة التي تعذر كشفها بالاختبار السابق .

كها يلاحظ أيضا أن طريقة Asch & Mullen تتميز كذلك بأن المادة التي تتخلف

عن تحليل الـ Substrate بفعل الانزيم والتي ينتج عشهما اللون الأصفر في الوسط القلوي وهي P-nitrophenol تحتسوي على الفيشول ضمن تركيبهما مما يجمدل وجمود أي آشار من هذا المركب سواء في الكيهاويات أو الحليب المحتبر لا تؤثر على دقة الاختبار .

#### المحاليل اللازمة

ا ـ المحلول المنظم Buffer solution ويحضر بإذابة ٥,٥ جم من كربونات الصوديوم
 السلامائية Anhydrous النقية (A.R.) ، ٥, ١ جم بيكربونات الصوديوم النقية (A.R.) في الماء المقطر ويكمل الحجم إلى لتر .

P - nitrophenyl phosphate وهي عبارة عن Substrate المنزيع و - مادة التضاعل الإنسزيم Substrate وهي عبارة عن Disodium وينتج عنها عند التحليل بفعل إنزيم الفوسفاتيز مادة P - nitrophenol التي يكون لونها العلوي .

٣ - مزيج المنظم ومادة التفاعل الانزيمي Buffer - Substrate ويحضر ووضع 10, وجم من اله حمزيج المنظم والمبتدئ والمبتدئ المنظم المنطق المبتدئ والمبتدئ والمبت

#### خطوات التقدير

١ \_ يوضع ١٠ سم٣ من الـ Buffer-Substrate في أنبوية اختبار ذات علامة عند حجم
 ١ سم٣ ثم تعدل حرارة المحلول إلى ٣٧ \_ ٣٣٠م بغمر الأنبوية في حمام ماثي.

 ٢ \_ يضاف ٢ سم٣ من الحليب المراد اختباره وتقفل الأنبوية بسدادة مطاط وتقلب لحلط محتوياتها .

٣- تعمل تجربة مقارنة Blank باستعمال نفس عينة الحليب بعد غليها بحيث تعامل بالشبط كياسق .

\$ \_ توضع جميع الأنابيب بها في ذلك تجربة المقارنة في الحيام الماثبي على درجة ٣٧ \_ ٣٨ م.

 م. يقرأ اللون الاصفر المتكون بعد ٣٠ دقيقة ثم تعاد الأنابيب إلى الحيام وتقرأ للمرة الثمانية بعد ٩٠ دقيقة من القراءة الأولى (أي أن طول فترة الاختبار الأولى هي ٣٠ دقيقة والاختبار الثاني ١٩٠ دقيقة من بداية التحضين).

٣- تجرى الفراءات في جهاز لافيسونـد للمقارنة Lovibond comparator على حامل الريزازيورين المزود بقرص A.P.T.W. rezazurin stand fitted with disc بحيث توضع أنبوية المقارنة Blank على شيال الحامل وتلك الخاصة بالعينة المختبرة على يمينه ، وتفسر النتائج كها يل :

حالة الحليب	قراءة القرص بعد ١٢٠ دقيقة	حالة الحليب	قراءة القرص بعد ٣٠ دقيقة
تام البسترة ناقص البسترة نوعا ناقص البسترة ناقص البسترة كثيرا	صفر-۱۰ آعلی من ۱۰–۱۸ ۲–۲۲	تام البسترة مشكوك فيه غير مبستر	صفر أو آثار ٦ ١٠ فها فوق

هذا وفيا يختص بالقراءات التي تقع بين المقاييس السابقة فإنها تسجل بوضع علامة (+) أو (-) بجانب المقياس الأقرب للقراءة .

# ملاحظات على اختبار الفوسفاتيز

ا - لا يدل الاختبار السالب للفوسفاتيز على عدم تلوث الحليب بالميكر وبات المرضية
 حيث يحتمل أن تتلوث زجاجات الحليب للبسترة بها بعد عملية البسترة .

٢ \_ لا تختبر عينات الحليب التي تظهر بها صبغات أو تتجبن بالغليان .

 ٣ \_ يجب غسل الأنبابيب والمناصبات والأقياع جيداً خصوصاً قبل الاستعمال مباشرة بهاء مقطر مغلى حديثاً.

 ع. يجب عدم استعمال مواد تنظيف أو صابون تحتوي على فينول وكذا عدم استعمال أغطية المطاط المحتوى على الفينول أو مصنوع من مادة فينولية .

عب استعمال ماصة نظيفة لكل عينة من الحليب كيا يجب عدم تلوث الماصة
 باللعاب .

٦ \_ يجب حفظ المحاليل في مكان بارد مظلم بعيدا عن التراب .

٧ \_ يجب اختبار العينات خلال ١٨ ساعة من بسترتها وإذا تعذرها، فيجب حقظها على درجة حرارة منخفضة ما بين صفر \_ ٤٥م لمذة لا تزيد عن ٤٨ ساعة .

٨ ـ قبل الاختبار تدفأ العينة إلى ١٥ ـ ٣٠م وتختلط جيدا لترزيع الدهن حيث أن معظم
 الانزيم يوجد في الفشاء المحيط بكرات الدهن .

# اختبار اختزال أزرق المثيلين للحليب المبستر

يفيد اختبار أزرق المثيلين للحليب المستسر في الكشف عن مدى تلوث الحليب بعمد المسترة وكذلك قابليته للحفظ . غير أن هذا الاختبار يفقد حساسيته لكشف التلوث ويكون عديم الجدوى إذا أجري على الحليب بعد تعبئة الزجاجات مباشرة أوبعد مرور فترة من الحفظ في الشلاجات ، ولكن من جهة أخرى يكون الاختبار مفيداً إذا أجري تحضين عينات الحليب المسترة لفترة من الوقت على درجة حرارة ملائمة لنمو الميكروبات قبل اختبارها لاعطاء الفرصة للبكتر يا الملوثة لكي تتكاثر وتنزايد عدها .

وأفضل طريقة لذلك هي حفظ عينات الحليب المستر (داخل زجاجاتها في حضان على

درجة ۱۸- ۲۰م لمدة ۲۵ ساعة ثم بجرى عليها اختبار اختبار افزرق المثبلين (على نحوما يتم للحليب الحام) مع تحضين الأنابيب في حمام مائي على درجة ۳۷ ـ ۳۸م م تفحص الأنابيب كل - بساعة لمدة ۳ ساعات فنجد أن لون الصبغة يزول في الحال أو أقل من بني ساعة في حالة العينات الشديدة النلوث بينيا يطول الزمن تدرجيا كلما انخفضت درجة النلوث. ويعتبر الحليب المبستر قد نجح في الاختبار إذا لم يزل لون الصبغة في ظروف - بساعة .

وبالاحظ أن درجة ١٨ - ٣٥م المشار إليها لحفظ الحليب المستر قبل إجراء اختبار أزرق المثين تعتبر ذات تأثير هام على نتيجة الاختبار النهائية لإنها تلاتم أساسا البكتريا التي تلوث الحليب بعد المبسيرة حيث تتكاثر بسرعة على تلك الدرجة ، وبالرغم من أن بعض البكتريا المغين المختر المناوسة للحرارة كالمسترة عين المناوسة المبليب بعد المسترة أقد تنمو معها أيضا على نفس الدرجة من الحرارة إلا أنها من الأنواع التي لا تؤثر على اختزال صبغة أزرق المثيلين ، مما يجعل نتيجة الاختبار تئاثر فقط بالبكتريا الملوثة بعد السترة . ومن جهة أحسرى فإن الحفظ على درجة حرارة أعلى من ٢٥م سوف يساعد أنواع معينة من المبكتريا المقاومة للحرارة خصوصا تلك الكروية Streptococi على التكاثر وهذه لها القدرة على اختزال لون الصبغة مما يجمل نتيجة الاختبار في هذه الحالة لا تدل على مدى الناوث بعد السترة فقط بل يدخل ضمنها أيضا تأثير البكتريا المقاومة للحرارة التي نمت على حرارة أعلى من ٢٥م رغم أن الأنواع الأخيرة لا تلوث الحليب بعد البسترة بل توجد بالحليب الحام أو على صطوح المسخنات ولا تقتل بحرارة البسترة بل توجد بالحليب الحام أو على صطوح المسخنات ولا تقتل بحرارة البسترة .

# اختبار التعكير للحليب المعقم Turbidity Test

استنبط Aschaffenburg عام ۱۹۲۷ اختباراً مبسطاً لمعرفة مدى، كفاءة عملية التعقيم وما إذا كان الحليب قد سمخن جيداً عند تحضير الحليب للعقم. وقد عرف باسم اختبار التعكير وهو الاختبار الرسمي الذي يطبق على هذا الناتج الآن .

وأساس اختبار التمكير أن الحليب إذا سخن لدرجة ٩٠٠°م فإن كل الألبيومين تتغير طبيعته ويتحول إلى صورة أخرى ترسب بمرسبات الكيزين .

خطوات إجراء الاختبار

١ ـ يوزن ٤ جم ± ١, ١ من كبريتات الأمنيوم النقية (A.R.) في دورق غروطي سعــة
 ٥ ســـ٩٠ .

٢ \_ يضاف بسرعة ٢٠ سم؟ من الحليب المراد اختباره .

٣ ـ يرج الدورق حوالي دقيقة لاذابة الملح ثم يترك لمدة ٥ دقائق على الأقل .

٤ ـ يرشىح خلال ورقــة ترشيىح مطبقة folded نمرة ١٢ وقطر ١٢,٥ سم ، ويستقبل من المترشح • سم٣ في أنبوية اختبار .

٥ \_ توضع الأنبوبة في ماء يغلى لمدة ٥ دقائق ثم تبرد .

 ٦- يختبر للتعكير فيها بوضعها أمام مصدر ضوئي . ووجود التعكير يدل على أن الحليب لم يعقم تعقيها كافيا .

٧ - تجرى تجربة مزدوجة للاختيار السابق .

# اختبارات الحليب الفرز والشرش

يتبع لذلك نفس خطوات اختبار الحليب الطبيعي فيها عدا بعض التحويرات عند تقدير الذهن حيث يستخدم لذلك أنسابيب جربر خاصة بالحليب الفسرز وأخرى بالشرش كها براهى تكرار عملية الطرد المركزي مرتين لضهان انفصال كل الدهن نظراً لانخفاض نسبته ولاجراء ذلك توضع أنابيب جربر بعد تميتها في جهاز الطرد المركزي ويدار لمدة ٤ دقائق تغمر بعدها الأنابيب في الحيام المائي على درجة ٣٦٨م لمدة ٤ دقائق أخرى يلي ذلك إعادة الطرد والغمر في الماء لنفس الملد السابقة ثم قراءة نسبة الدهن بعد ذلك .



# الباب الثاني

أختبأرات المليب البديريولوجية



# إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استعمال المختبر البكتريولوجي

تستازم الأعمال البكتر يولوجية عناية ودقة متنظمة للحصول على نتائج جيدة . النظافة والتعقيم والتكنيك أسساسيات العمل البكتر يولوجي . لأن الأهمال والتهاون في تطبيق القوانين المتبعة يؤدي حتما إلى نتاثج خاطئة للتجارب علاوة فإنه قد يعرض الطالب إلى خطر العدرى بالأحياء المجهرية المسببة للفسرر ، حيث يجوز أن تكون بعض الميكروبات التي يستعملها قادرة على الاصابة بالمرض ، لذلك يجب الاهتمام والاعتناء الكبير بجميع المواد والأدوات المستعملة في المختبر كالأوساط المغذائية (البيئات) والشرائع الزجاجية والماصات وكل المواد والأجهزة التي تستعمل في تنمية الميكروبات . وضدًا السبب وجب على الطالب أو المحضر الفني مراعاة الارشادات والثيسية التي يجب اتباعها في المختبر البكتر يولوجي .

# على الطالب مراحاة وتطبيق التقاط التالية :

- ١ \_ بجب عليك أن ترتمدي السالطر الأبيض قبل البدء بالعمل لأنك سوف تنقل أحياء
   مجهرية حية علاوة على استمال الصبغات التي تؤدي إلى تلويث ملابسك .
- لا تضع على منضدة العمل كتباً وأدوات وملابس أخرى ما عدا دفتر وكراسة المختبر.
- " لا تفتح الصحون المعقمة أو ترفع السداد القطني للأنابيب المعقمة أو المحتوية على
   البكتريا أو تلمس ما تجده أمامك قبل البدء بالعمل .
- ٤ احدر دائها تلويث يديك والمنضدة وحوض الغسيل بالصبغات الفائضة عن الاستعمال.
  - لا تفتح صنبور الغاز إلا قبل البدء بالعمل مباشرة .
  - ٦ ـ لا تضع الأدوات والقناني الساخنة على المنضدة لكي لا تتلف منضدة العمل .
     ٨٣

احمل المواد التالفة كعيدان الثقاب والأوراق المستحملة والأغطية القطنية وأوراق مسح
 المدسات والأنابيب المكسورة وضعها في المحل المعد لها ، فلا تتركها على المنضدة أو تلقيها في
 حوض الفسيل أو على الأرض وينطبق نفس الشيء على الأوساط الغذائية .

٨ - كل طالب سوف يخصص له محل في المختبر ويكون هذا محله في المختبر على طول
 الفصل .

٩ ـ الرجاء عدم سكب الوسط النذائي أو إلقاء القطن أو عيدان الثقاب في أحواض
 الفسيل .

 ١٠ ـ كل طالب سوف بخصص له ميكرسكوب معين ويكون المسؤول عنه طيلة الفصل.

١١ - في نباية المدرس العملي على كل طالب أن ينظف محله جيدا ، وسوف تخصص
 درجات أسبوعية وتدخل في المعدل الفصلي .

١٧ - يجب على كل طالب أن يصطحب معه كراسة العمل مع دفتر العملي في كل درس عصلي ويضوع برسم وتـ دوين جميع المعلومات التي يراها ويطبقها في المختبر حيث يكون مستعدا. لتقديم تقرير أسبوعي بعد كل تجربة .

١٣ ـ عدم التدخين أو وضع أي شيء في الفم في فترة المختبر .

 ١٤ - كل حادث مثل جرح في البند أوكسر أنبوب يحتوي على زرع يجب أن يغبر عنها المشرف على المختبر .

ملى الطالب أن ينظف عمل عمله بمحلول معقم Antiseptic قبل البدء بالعمل
 وبعد الانتهاء منه .

١٦ - إذالة الصبغات من على الشرائح الزجاجية وذلك بوضعها في إناء يحتوي على الماء والصابون وحدم خسلها في الحوض حتى لا تلتصق الألوان به فير دي ذلك إلى تشويه منظر الحوض علاوة على صعوبة إزالة الصبغة منه .  ١٧ ـ بعد الانتهاء من استعيال اللهب لاتطفئه ولا تتركه عاليا بل خفض شعلة اللهب مستمينا بمفتاح الفاز .

١٨ ـ لا تلعق أوراق اللصق بلسمانك بل يمكنىك أن تستعمل قطرة من الماء قبل لصقها وتجنب وضم الأوراق أو الاقلام في فمك خوفا من العدوى .

١٩ \_ يجب إعادة قناني الصبغات إلى مكانها الخاص على الرفوف بعد استعهالها مباشرة ،
 ملاحظا دائها ترتيب الأدوات والأجهزة الموجودة عندك .

٧٠ ـ عدم السياح بنقل أو حمل مزارع بكتيرية من أي نوع كان خارج المختبر .

٧١ \_ تجنب كل ما من شأنه الاخلال بنظام المختبر مع مراعاة نظافة أدواته ومحتوياته .

 ٢٧ ـ اعتن بتنظيم ونظافة كراسات العمل ، والاعتناء بالرسوم التي تشاهدها خلال إجراء التجربة وتدوين شرح مفصل عن ما تشاهده .

 ٣٣ \_ بجب أن تلاحظ إطفاء مصباح الميكروسكوب وإقفال صنبور الغاز قبل أن تترك المختبر .

٢٤ ـ الأفضل غسل اليدين بمحلول مطهر قبل مبارحة المختبر .

٧٥ - عندما تفتح صحن بترى لاجراء تلقيح أوصب الوسط الغذائي ، ارفع الغطاء
 قليلا من ناحية واحدة وبقدر الامكان أدخل فم الأنبوبة أو الابرة لتفادي التلوث .

٣٦ ـ لا تضع إبرة التلقيح على المنضدة أبدا ، ويمكنك وضعها على حاملها الخاص أو في اليد عند الاستعبال .

٧٧ \_عندما تجري تلقيحا غذائيا موجودا داخل أنبوية أوقنينة أمسكها في وضع أفقي تقريبا حتى لا تعرض الوسط للتلوث بالميكروبات الموجودة والتساقطة من الهواء .

 ۲۸ - عندما تنزع الغطاء القطني (السداد) من أنبوبة أدره حتى لا يلتصق بالجدار الزجاجي ثم اسحب إلى الأعلى محتفظاً به باليد الأخرى وأرجعه إلى محله بعد العملية مراعيا بذلك عدم تلوثه من الخارج وعدم وضعه على سطح المنضدة . ٢٩ ـ مرر فوهة الأنبوبة أو الزجاجة المراد تلقيحها في اللهب بعد نزع غطائها وقبل إعادته .

٣٠ إذا طلب إليك ترقيم الصحون أو الأنابيب الزجاجية فيمكنك استعمال قلم الشمع
 الملون أو أوراق اللصق الخاصة .

٣١ \_ يجب اتخاذ الحذر الشديد عند فتح أو نقل مزارع العفن النقية أو غير النقية حتى لا تنتشر صبوراتها في جو المختبر .

٣٧ \_ يجب مراعاة الشروط المزعية عند مسك الشريحة الزجاجية على أن يكون ذلك من الحافة بدلا من سطحها العريض وذلك لأن الأصابع تؤدي إلى ترك مادة دهنية تسبب تجزء قطرة الماء والشائل عند النشر .

٣٣ \_ يجب أن تكون الأدوات الزجاجية المستعملة في الأعيال البكتر يولوجية نظيفة ونقية كيمياويا ، فعليه يجب إزالة المواد الكيميائية باختلاف أنواعها من الأدوات وذلك بفسلها جيدا بالماء والصابون ثم تعقيمها قبل استعهالها في تنمية المزارع البكتر يولوجية .

٣٤ - يجوز أن تكون بعض البكتريا التي تشتضل بها قادرة على المرض ، لذلك يجب الاحتمام والاحتمام الكبير بجميع المواد والأدوات المستعملة في المختبر كالأوساط الغذائية والسلايدات والمواد التي تستعمل في تنمية الميكروبات .

#### تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة

تنظف الأدوات والأواني الزجاجية التي تحتوي على مزارع ميكروبية بأن توضع جميعها في جهاز الاوتوكليف أو في قدر الضغط حيث ترفع درجة الحوارة ٢٦١م وضغط ١٥ رطل/بوصة ا لمدة ١٥ دقيقة ، فنؤدي هذه العملية إلى قشل جميع الميكروبات ، علاوة على ذلك تسيل الـوسـط الغذائي الصلب كالاجار مثلا فحينئذ يمكن إزالته منها ، ثم تنقل جميعها وهي ساخنة إلى غرفة الفسل وتفسل كما يلى :

# ١ \_ الأنابيب باختلاف أنواعها

حيث تستعمل فرشساة خاصمة وصبابون ثم تفسل بالماء جيدا وتوضع في السلال السلكية المشبكة وهي مقلوبة .

### ۲ \_ صحون بتری

يسكب السائل الموجود بداخلها ثم تغسل جيدا بالماء والصابون وبعدها بالماء وتجمع مقلوبة في المحل الخاص بها .

#### ۳ ۔ الماصات

عند احتوائها على مواد دهنية كالحليب مثلا حيث يتعلر إزالتها بالماء فقط حينئذ تفسل بالماء والصابون ومن (٧٥ غرام) وحامض بالماء والصابون ومن ثم بمحلول منظف يحتوي على صوديوم دي كرومات (٧٥ غرام) وحامض الكبر يتبك (١٠٠٠ سم؟) وتوضع في اسطوانة من البلاستيك طويلة بحيث يكون طرف الماصات المدب إلى الأسفل وبعد ذلك تفسل جيدا بالماء عدة مرات ثم بالماء المقطر ثم تجفف قبل التمقيم .

### ٤ ـ الشرائح الزجاجية

افضل الطرق هووضع الشرائح المستعملة والمحتوية على صبغات مختلفة في إناء بحتوي على ماء وصابون ثم بعمد ذلك تدعك كل واحدة منها بصابون خشن لأجل إزالة المواد الباقية عليها (بغضل بون آمي) ، ثم إصادة غسلها بالماء المقطر وتجفف قبل الاستعمال وتحفظ في صناديق مغطاة خاصة بها . وقبل الاستعمال تمسك السلايد بملقط وتمرر على لهب النار لاكهال جفافها وحرق كل ما هو متبقى على صطحها .

# اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية

يكون لكل طالب كراسة خاصة للتجارب العملية وبحيذ أن تكون من الأنواع التي تحتوي على صحيفة غططة والأخرى غير مخططة حيث تستعمل الأولى في تدوين وشرح التجارب العملية من حيث الفاية ، العمل ، النتيجة والخالاصة أسا في الصحيفة غير المخططة فنستعمل للرسومات المطلوبة للأجهزة أورسم تخطيطي للعمل . . وعند رسم الميكروبات يفضل عمل دواثر قطرها حوالي ٥ سمم ترسم داخلها الخلايا الميكروبية التي يراها تحت المجهر . لأجل كتابة تقرير شامل يعطي لكل تجربة رقما وتكون الأرقام مطابقة لأرقام تجارب الكتاب ويكون لكل تجربة غاية أوغرض يدون في أول التجربة حيث لا داعي من إعادة ما كتب من الكتاب بخصوص الأدوات المطلوبة للتجربة ثم بعد ذلك يكتب العمل وهذا يتضمن خطوات التجربة باختصار ويمكن تلخيصها من الكتاب ثم تدون التنجة أو النتائج المتحصل عليها من التجربة.

للفائدة العامة يجب أن يدرس الطالب النقاط التالية دراسة وافية :

(أ) عنوان التجربة ورقمها .

(ب) الغاية من التجربة

مشلا مشها يوضح أنواع الأحياء المجهرية ، شكلها وحركتها أو مقدار نموها على أنواع الأوساط الصناعية أو بقصد تعليم الطرق البكتر يولوجية الصحيحة والحصول على خبرة عملية للمحافظة على نقارة المستعمرات من الأحياء .

(جـ) العمل

ويشمل على الطرق العملية التي تجريها في المختبر والتكتيك الصحيح اللي تتبعه في عزل ونقل الأحياء المجهرية وطرق استعمال الصبغات بدقة وإنقان حيث يمكنك تطبيق أعمالك على ضوء النقاط التالية:

 ا - الأسباب التي تدعونا لاستميال طرق مختلفة لاحصاء واستعيال أنواع معينة من الأحياء المجهرية ؟ والسبب في إحصاء السبورات وطرق قتلها ؟ والسبب في إحصاء بكتريا القولون في مياه الشرب إلى اخر .

٢ ــ لماذا نستعمل البيئات المختلفة لتكثير ونمو أنواع معينة من الأحياء وليس الآخر ؟

٣ ـ لماذا ننقل بعض الأحياء إلى وسط شبه صلب كالجلاتين ؟

\$ - لماذا نتبح الطرق البكتر يولوجية الصحيحة بأحد عينة من النموذج المراد فحصه
 بكتر يولوجيا في المختبر وليس للنوع الاخر ؟

 م لماذا تحصى عدد الأحياء المجهرية في الجرام في بعض أنواع المواد بينيا تحصى في سنتمتر مكعب واحد في مواد أخرى ؟

٦ ـ لماذا نمرر فوهة القنينة أو الأنبوبة على شعلة اللهب قبل وبعد الاستعمال؟

٧ ـ لماذا نسخن الابرة أو اللوب على شعلة اللهب قبل وبعد الاستعمال؟

٨ ـ لماذا لا نفتح الصحون للعقمة لمدة طويلة حين استعهالها ؟

# (د) النتيجة

وهي الحالاصة المستفادة من التجربة وتكون مرتبة بجدول ثم مناقشة هذه النتائج والتوصل إلى استتجاب معقولة توصلنا إلى حلول مقبولة إذ ليس المطلوب أن تدون النتائج في جداول بدون استتجاب لي يجب عليك مناقشتها وبيان اهميتها . ويجب عليك أيضا عمل رسوم تخطيطية للاحياء المجهرية وبيان أجزائها بوضوح كها تشاهدها تحت المجهر مع بيان أشكالها والتشكيلات التي تكونها وألوانها أن وجدت ، عليك استنتاج ما يلى :

١ \_ نقاوة الأحياء المجهرية وأشكالها .

 ٢ ـ تصنيف هذه الأحياء من حيث أخذها لصبغة الجرام (صبغة الجرام الموجة أو السالة) .

٣ ـ بيان فيها إذا كانت هذه الأنواع التي تشاهدها مرضية أم لا ؟

 ٤ - تأثير العواصل الفيزيائية على نموهله الاحياء من حيث درجة الحرارة ووجود الأوكسجين أوعده .

٥ \_ مقارنة النتائج التي حصلت عليها مع بقية نتائج الطلاب .

(هـ) الخلاصة

حيث تعطيك مفهوما عاما وشاملا للتجربة ونتائجها ملخصة في بضعة سطور .

# عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون

#### Plate Count

يقدر عدد البكتريا في الحليب بطرق كثيرة ولكن أكثرها انتشارا هي طريقة عد البكتريا الحية بواسطة الصحون التي تعتمد عليها الجهات الرسمية . هذه الطريقة تشمل نمو البكتريا في وسط غذائي مغذي ومعقم وبعد ذلك عد البكتريا التي نمت ويمكن رؤية مستعمراتها بالعين المجردة . يمكن استعمال هذه الطريقة في تقدير عدد البكتريا الموجودة في جميع المواد الصلبة والسائلة وجميع منتجات الألبان خصوصا الحليب الذي يمتاز بنوعته الجيئة . تؤخذ نياذج الحليب وذلك باستعمال أدوات معقمة حيث توضع في صندوق مبرد نحاص وتنقل إلى المختبر البكتريولوجي .

ومن المستحسن قبل إجراء الفحص البكتر يولوجي لنموذج الحليب التأكد من خلوه من المواد الحافظة أو المفسادات الحيوية التي تقتل أو توقف نمو الأحياء المجهرية ، وكذلك فحصه لموقة فيها إذا كان الحليب معامل بالحرارة .

وبسبب بعض نقاط الضعف في هذه الطريقة فإن عدد البكتر يا يعتبر تقديريا ولا يشير للمدد الحقيقي للبكتر يا الموجودة في النموذج المراد فحصه . ويجب فحص عدد كاف من النهاذج للمدد الحقيقي للبكتر يا الموجودة في النموذج المرابقة تعطي نتائج جيدة للحليب ومنتجاته إذا كان الشخص الذي يقوم بعمل الفحص يتبع نظاما ثابتا .

وتمت عدد البكتريا الموجودة في نموذج الحليب دليلا على حالة إنتاجه وتداوله ومقدار حفظه ، فعندما تكون أعدادها في الحليب الحام موجودة بكثرة فهذا يدل على تلوثه أثناء إنتاجه ونقله أو عدم تبريده ، وقد يحتوي الحليب على أعداد من البكتريا دون أن يظهر عليه أي تغيير غير طبيعي ، حيث يجب أن تكون الأعداد البكتيرية ذات أهمية كبيرة في بيان نوع التغيير فمثلا وجدود البكتريا المكونة للسبورات وبكتريا القولون دليل على تلوث الحليب بالقافورات والأوساخ حين الانتاج .

#### الأدوات والمواد اللازمة

١ ـ نهاذج ختلفة من الحليب .

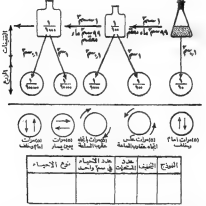
٧ ـ وسط غذائي آجر مغذي أو مستخلص التربتون والكلوكوز مع الأجر .

٣ ـ حليب فرز معقم .

على ٩ سم٣ ماء معقم ، أو أنابيب تحتوي على ٩ سم٣ ماء معقم ، أو
 قنان تحتوي على ٩٩ سم٣ ماء معقم .

طريقة العمل

۱ ـ على كل طالب زرع سائسل الحيايب للتخافيف التساليسة ٢٠٠١ ، ٢٠٠/١ ، ٢٠٠/١ ، ٢٠٠/١ ،



شكل (٧) رسم تخطيطي يوضح طريقة عمل التخافيف المختلفة للحليب وخطوات مزجها مع الوسط الغذائي عند الزرع ثم تدوين التتاتج في الجدول.

كل طالب سوف يزود بعدد كاف من الصحون المعقمة وعليه كتابة المعلومات التالية
 على غطاء الصحن : اسم الطالب ، والتخفيف ، نوع النموذج ورقمه ، التاريخ .

 ٣ ـ ازرع كلا من الماء المعقم والموسط الضاراتي المستعمل في التجربة بدون إضافة النموذج إليه . وذلك لاجل عمل صحون السيطرة .

٤ ـ ضع قنينة الموسط الغذائي الآجر المفذي أو آجر مستخلص التربتون والجلوكوز السائل في حمام مائي في درجة ٥٥٠ حيث يضاف حايب الفرز المعقم بنسبة ١١ إلى وسط مستخلص التربتون والجلوكوز المضاف إلية الآجر وتخلط جيدا وتحفظ على هذه الدرجة .

و.خض نمسوذج الحيليب المعطى لك ٢٥ مرة أعلى وأسف بقطس قدم ثم اعمس التخفيفسات تحت ظروف التعقيم من ٢٠٠١ إلى ٢٠٠١، ١٠٠٠ باستعسال أنسابيب أو قساني التخفيف المعقمة ثم خذ بياصة معقمة ، مبتدثا من التخفيفات العالية ، ٢سم٣ من كل تخفيف وضعد في صحن بتري معقم في أزواج ثم اسكب حوالي ١٠ إلى ١٥ سم٣ من الوسط الغذائي في كل صحن مع مراعاة شروط التعقيم . كيا يلاحظ رج الوسط الغذائي جيدا بالصحون حتى يتم خلط النموذج مع الوسط تماما ومتبعا الحظوات التالية عند العمل :

 (أ) خذ ماصة معقمة من حافظة الماصات المعدنية على أن تتفادى تلويت بقية الماصات.

(ب) لا تغمس فوهـة قنينة النموذج بالماصة خوفا من التلوث . مرر الماصة بلطف على
 اللهب ولا تعرضها للحرارة العالية .

(جـ) لا تغمس الماصة أكثر من نصف بوصة في النموذج .

- (د) اسحب كمية من السائل ودعه ينزل إلى العلامة المؤشرة على الماصة مستعملا
   أسفل التقعر للسائل في قياسك .
- (هـ) عند عمل تخفيف في قنينة جديدة أعد عملية الخض حتى تضمن تجانس النموذج .
- (و) عند نقل كميات مطلوبة من النصوذج إلى الصحون ، يجب أن لا ترفع غطاء
   الصحن للعقم نهائيا وتضعه على المنضدة بعيدا عن الصحن وذلك لتقليل التلوث من الهواء .
- (ز) تقلب الصحون المصبوبة في درجة حرارة الغرفة إلى أن يتصلب الوسط الغذائي .
  ٢ ـ تقلب الصحون بعد تجميدها وتحضن في حضانة noubator على درجة ٣٠٥م لمدة ٢ ـ تقلب الصحون بعد تجميدها وتحضن في حضانة على الصحون الم إهمال الصحون التي تحتوي على أقسل من ٣٠٠ أو أكثر من ٣٠٠ مستعمرة في الصحن الواحد . ثم يقدر المتوسط الحسابي للصحن المثابين ويضرب في مقلوب التخفيف فيكون الناتج هو عدد البكتريا في 1 مسم من نعوذج الحليب مع ذكر درجة الحضن .

٧\_يمكن تقدير البكتريا المقاومة للحرارة Thermoduric بالحليب وذلك بتسخين جزء قليل من النصوذج في أنبوبة اختبار معقمة على درجة ٢١٣م لمدة نصف ساعة في حمام ماثي ثم تبرد الأنبوبة بسرعة في ماء بارد ويبرج جيدا أو يعمل منه التخفيفات المناسبة وتزرع بالطريقة السابقة . عد المستعمرات في الصحون ودون التنافج كعند البكتريا المقاومة للحرارة في ١ سم؟ من النموذج مع ذكر درجة حرارة الحضن .

٨- في حالــة نمــوذج الحليب النظيف والجيــد النــوعيـة فيكتفى عنــد الــزرع بتخفيف
 ١٠٠٠/١ ببنها يصل التخفيف في نموذج الحليب الردي. إلى المليون أو أكثر .

# مميزات الطريقة

١ ـ تعطي فكرة صحيحة وتقريبية عن عدد البكتريا الحية في الحليب .
 ٢ ـ يمكن عزل البكتريا بحالة نقية .

- ٣ \_ ملاءمة للنهاذج ذات الأعداد البكتيرية القليلة .
- ٤ ـ تفضل في الحليب المبستر وذو النوعية الممتازة وتعتبر هذه الطريقة المعتمدة دوليا .

# عيوب الطريقة

- (أ) عدم نمو جميع البكتريا على الوسط الغذائي ولا يمكن تمييز المرضية منها عن غيرها .
  - (ب) المستعمرات البكتيرية لا تمثل العدد الحقيقي والميكروبي للأسباب التالية:
    - ١ ـ لأن الوسط الغذائي غير ملاثم لنمو جميع أنواع الميكروبات .
      - ل البكتريا اللاهوائية لا تنمو .
         عناج بعض أنواع البكتريا إلى أوساط غذائية خاصة .
    - ٤ ـ درجة حرارة الحضن ليست هي الدرجة المثلى لجميع أنواع اليكروبات .
- ٥ بعض مجاميع البكتريا لا تنفصل بالرج كالبكتريا المكونة للسلاسل فهي تعتبر جزءاً
  - من العدد الكلي الميكروبي .
- ٦- طول السوقت الـ الازم للحصول على التيجة ، فإن الحليب يستخدم للأغراض
   المختلفة كالشرب والتصنيم قبل الحصول على نتائج العد .
  - ٧ ـ كثرة الأدوات المستعملة .



شكل (٨) جهاز عد المستعمرات البكتبرية.



شكل (٩) نموذج لشكل المستعمرات البكتيرية في الصحن.

#### أسئلة

- ١ ـ ماذا يقصد بزرع البكتيريا ؟
- ٢ \_ هل عد الأحياء بطريقة الزرع حقيقي أم لا ؟ ولماذا ؟
  - ٣ ـ لماذا تعمل تخفيفات للنموذج الأصلى ؟
- ٤ ـ لماذا يسكب الآجر على النموذج في درجة ١٥ ـ ٤٨ م ؟
  - ٥ ـ لماذا تقلب وتعضن الصحون وهي مقلوبة ؟
- ٣ ـ لماذا لا يترك الأجر في الحيام الماثي لمدة أكثر من ثلاث ساعات ؟

# عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة

الظاهرة التي تسترعي الاهتمام في نمو المزرعة البكتيرية هي التغير الناتج في عدد الخلايا الموجودة في نموذج الوسط الفذائي لذلك وجب بحث بعض الطرق المستخدمة في قياس عدد البكتريا إذ أن استخدام التكتيك الحديث أمر ضروري للحصول على المعلومات اللازمة لمدواسة أطوار البكتريا . وتستمصل هذه الطريقة في الوقت الحاضر لمد البكتريا في نهاذج مختلفة من الغذاء كالحليب شلا وفحص الماء حيث تعتد عليها بعض الدول كطريقة قياسية تستعمل بدل طريقة عد البكتريا بواسطة الصحون المصبوية .

#### الأدوات والمواد اللازمة

١ \_ نهاذج حليب مختلفة .

٧ \_ جهاز العد المزود بالقناني الخاصة .

٣ ـ وسط غذائي كالأجر المغذي .

#### طريقة العمل

 1 ـ يوضع ٩,٠سم٣ من النموذج الأصلي أو تخفيفه في قنينة صغيرة تحتوي على
 4 سم٣ من الـوسـط الضـذائي المعقم ويحـالـة سائلة كالأجـار المغذي أومستخلص تربتون جلوكوز أجار المضاف إليه ١٪ من الحليب الفرز المعقم.

٢ - توضع القناني المحتوية على الخليط في جهاز الرج حيث يكون توزيح الوسط والنموذج داخل القنينة بصورة متساوية وعلى هيئة غشاء رقيق على جميع الجدار الداخلي للفنينة . ٣ - تحضن القناني بدرجة ٣٠٥م لمدة ٤٨ ساعة وتعد جميع المستعمرات البكتيرية المنتشرة
 على السطح بعد وقت الحضن بواسطة جهاز للعد كها هو موضح في الشكل .

٤ - يحسب العسد البكتسيري في ١ سم٣ من النموذج اأأصلي كيا هو موضح في طريقة
 الصحون المصبوبة

#### عيزات وعيوب الطريقة

 ١ ـ تستعمل هذه الطريقة للهاء والحليب حيث يمكن تلقيح النموذج بالوسط المغذي في الاسطيل والحقل .

٢ ــ العوامل التي تؤثر في نتائج هذه الطريقة قليلة بالنسبة للفائدة المتوخاة مها ولهذا فإن
 الطريقة تعتبر ذات أهمية كبرى للبكتر يولوجيين

٣ \_ يستعمل وسط غذائي بكمية قليلة إذا قورن بطريقة الزرع .

٤ ـ قيمة الجهاز يكلف أكثر من قيمة الأدوات المستعملة بطريقة الزرع .

 الطريقة مشابهة لحد كبير بطريقة الصحون المصبوبة حيث تعطى تقديرا نسبيا للمستعمرات البكتيرية الحية فقط للنموذج المراد فحصه وذلك لعدة عوامل منها البيئة ودرجات الحرارة وتكتل المجاميع البكيرية في مستعمرة واحد .





شكل (١٠) نهاذج لبعض الادوات والاجهزة الخاصة بِعَدْ البكتيريا بطريقة الانابيب المصبوبة.

# فحص بكتريا القولون في الحليب Coliform Test

يكون الحليب ومنتجات عرضة للتلوث ببكتريا القولون. ويفحص عن هذه البكتريا للدلالة على احتيال تلوث الحليب ومنتجاته بالبكتريا المرضية. ولاتبات وجود بكتريا القولون يجرى زرع الحليب كالآتي:

#### الطريقة

- ١ \_ بواسطة ماصة معقمة انقل ١ سم؟ من الحليب إلى صحن معقم .
- Y \_ صب حوال ١٥ اسم" من الوسط البكتير"ي السائح Agar Desoxy Cholate ـ ٢ \_ صب حوال ١٥ اسم" من الصحن .
  Loctose على نموذج الحليب في الصحن .
- حرك الصحن للأمام والخلف والجوانب لتوزيع الحليب وخلطه مع الوسط الكتدى.
  - 3 اترك الصحن لكي يتصلب الوسط البكتيرى .
- ٥ ـ اسكب قليلا من الوسط البكتيري الساتح على السطح المتصلب للوسط المتصلب
   حتى يغطى جيم العلمية الملوية له .
- ٧ \_ بعد تصلب الوسط البكتيري اقلب الصحن وضعه في الحاضنة على درجة ٣٧٧م لمدة
  - ٤٨ ساعة .
  - ٧ ـ عد جيع المستعمرات الحمراء .

#### أسئلة

١ ـ ما هي بكتر يا القولون ؟
 ١ ـ الماذا نفحص عن بكتر يا القولون ؟
 ٣ ـ ماذا يدل وجود بكتر يا القولون في الحليب أو الطعام أو الماء ؟

\$ \_ هل تعتبر بكتريا القولون مرضية أم لا ؟

# تقدير عدد بكتريا القولون بواسطة العد التقريبي

#### (MPN) Most Probable Number

من الممكن تقدير عدد بكتريا القولون في الماء والحليب والسوائل الأخرى بطريقة المد التقريبي وذلك بأخذ تخافيف من النموذج المراد فعصه ثم تلقيح سنتمتر مكعب واحد من كل تخفيف في الموسط الغذائي ماكونكي السائل وتكرار ذلك خمس مرات لكل تخفيف وتحضن الأنابيب على درجة ٣٧م لمدة ٨٤ ساعة ثم تختير لظهور حامض وغاز ويمساعدة جداول خاصة يمكن تقدير عدد بكتريا القولون في النموذج .

#### الأدوات والمواد اللازمة

- ١ ـ النموذج المراد فحصه .
- ٣ \_ أنابيب وسط ماكونكي السائل .
- ٣ ـ أنابيب تخفيف تحتوى على ٩سم٣ ماء مقطر.

#### طريقة العمل

- ١ \_ اعمل تخافيف من النموذج السائل من ١٠/١ إلى ١/٠٠٠ .
- . ٢ ـ بواسطة الماصة لقيح خس أنبايب من الوسط ماكنونكي السائل من آخر تخفيف للنموذج بمقدار سنتمتر مكعب واحد .
- ٣- كرر ما سبق بنفس الماصة مع كل تخفيف من التخافيف الأخرى مبتدثا من الأعلى
   فالآقل تركيزا
  - إلى المنابع المن
  - تفحص الأنابيب وتدون النتائج التي يظهر فيها غاز وحامض من كل تخفيف .

أما الأنابيب السالبة مع الكونتر ول فلا تحتوي على غاز وحامض . ومن الجدول تقدر عدد بكتريا القولون بطريقة العد التقريبي .

٦- ينظر في الجدول إلى الأرقام الموجبة من التخافيف ويستخرج الرقم العددي ولايجاد المدد التقريبي يضرب الرقم العددي في مقلوب التخفيف الوسطي ثم يقسم الناتج على الرقم الثابت (١٠٠٠) فنحصل على عدد بكتر يا القولون في السنتمتر المكعب الواحد من النموذج .

## القحص الجهري Direct Microscopic Count (DMC)

من المكن فحص البكتريا في النصوذج المطلوب بواسطة المجهر. ففي هذه الأحوال بجب حساب مساحة الحقل المجهري. ويعد ذلك نشر كمية من النموذج (١٠، ١٠٩٠) على مساحة معينة (١٩سم) من الشريحة النظيفة وبعدها يترك النموذج حتى يجف ويعامل مع الزيلول لازالة المادة الدهنية ثم يثبت ويعامل بصبغة المثيل الأزرق. إن حساب عدد البكتريا في المنصوذج يعتمد على معدل البكتريا في الحقل الواحد وعلى العدد المجهري الثابت. ولقد ثبت عمليا أن العد المجهري الميكروبي يعادل ٣٩،٣٣ مرة أكثر من العد الميكروبي بواسطة الصحون.

#### طريقة العمل

- ١ ـ استعمل ٩٠١ ، ٥ سم؟ من النموذج وضعها على شريحة نظيفة .
- ٧ ـ بواسطة اللوب وزع هذه القطرة من النموذج على مساحة تساوي ١ سم٢ .
  - ٣ .. عد الفراغات ٥٠,١ ملليمتر في قطر الحقل (يتراوح بين ١٤ ـ ١٦) .
- ٤ ـ ضع الشريحة في الزيلول لمدة دقيقة واحدة لغرض إزالة المادة المدهنية ومن ثم اغسلها
   وجففها (يستعمل الزيلول للتهاذج المحتوية على مادة دهنية كالحليب شلا) .
  - ٥ ـ ضع الشريحة الجافة في ٩٠٪ كحول إثيلي لمدة ٣٠ ثانية وبعدها اغسلها وجففها .

٦ ـ ضع الشريحة في صبغة المثيل الأزرق لمدة دقيقة واحدة ثم اغسلها وجففها.

٧ ـ ضع الشريحة تحت العلسة الزيتية الكبرى وعد البكتريا في ٣٠ حقل ثم استنج من
 ذلك عدد البكتريا في الحقل الواحد ومن ثم اضرب الناتج في العدد المجهري

#### كيفية إيجاد المدد المجهري (MF)

١ \_ تستعمل العدسة الزيتية الكبرى لهذا الغرض .

y \_ ضع Stage Micrometer تحت العدسة .

٣ ـ عد الفراغات ٧٠ . • ملليمتر في قطر الحقل (يتر اوح بين ١٤ ـ ١٦ وهذا يعني أن قطر الحقل يساوى ١٤ . • ـ - ١٩ . • ملليمتر) .

إلى الحسب مساحة الحقل في الملليمتر المربع الواحد بواسطة القانون الاتي :
 مساحة الحقل = Tr2 حيث r = نصف القطر .

1.1×1.1

MF العدد المجهري \* مساحة الحقل في الملليمتر المربع الواحد

(١) ١٠٠ الأولى هي عدد الملليمترات المربعة في الستمتر المربع الواحد.

(٢) ١٠٠ الثانية هي ١٠٠ الملليمترات في الملليلتر الواحد.

# بميزات الفحص المجهري

١ - السرعة في العمل حيث تستضرق العملية حوالي ١٠ - ١٥ دقيقة للنموذج الواحد
 وفلك للأسباب التالية :

(أ) الأدوات قليلة .

(ب) سرعة إجراء النموذج نفسه .

٢ ـ يمكن حفظ الشرائح المصبغة لمدة طويلة وإعادة فحصها إذا تطلب الأمر ذلك .

٣ ـ من الممكن أخمد فكرة عن الأشكال المورفولوجية للميكروبات التي تعطي فكرة عن أنواع البكتر يا وهذه بدورها تعطي فكرة عامة عن مصدر البكتر يا في الحليب .  ع. بالاضافة إلى عد الميكروبات في النموذج ، يمكن عد كويات الدم البيضاء خصوصا للحليب المنتج من أبقار مصابة بمرض التهاب الفسرع .

 العسدد البكتيري المستحصل عليه من هذه الطريقة هو أكثر بكثير من العمدد البكتيري المستحصل عليه بطريقة الصحون المصبوبة ولذلك تكون الطريقة أقرب إلى الواقع.

٦ - ولر أن البعض يعتقد بعدم فائدة هذه الطريقة في عد البكتر يا للحليب المبستر بسبب موت البكتر يا في الحليب المبستر بسبب موت البكتر يا في الحليب نتيجة تأثير الحرارة عليها إلا أننا يمكن أن نرد على مثل هذا القول بأن البكتر يا المحاملة بالحرارة تتحلل بعد بضعة ساعات من عملية البسترة وتفقد قدرتها على أخذ الصبغة . وحتى البكتر يا التي لم تتحلل بعد فإنه يمكن تميزها عن البكتر يا الحية إذ أن صبغتها تكون ذات لون باهت .

## العيوب للفحص المجهري

 ١ ـ لا يمكن العد بهذه الطريقة للنهاذج التي تحتوي على عدد ميكروبي قليل ، حيث تؤدي إلى نتائج مضللة .

٧ \_ عدم الدقة في أخذ كمية النموذج حيث تكون صغيرة جدا تتراوح ٢٠. • سم؟ .

٣ - عيوب تحضير النموذج نفسه على أن بعض أجناس البكتريا لا تأخذ الصبغة .

إلعد الميكروبي يكون معرض للخطأ أكثر من العد بواسطة الصحون .

 ان المكروبات الموجودة في الحليب ذى الأعداد القليلة يمثل عادة مصادر التلوث الحارجي بينا تفسل مثل هذه البكتريا في النموعلي وسط الأجر المغذي كذلك البكتريا في الحليب ذى الأعداد العالية تمثل بكتريا الحليب نفسه .

#### أبشلية

- ١ \_ عدد الفوائد التي يمتاز بها هذا الفحص على فحص زرع الحليب .
  - ٢ \_ عدد نقط الضعف في الفحص المجهري .
- ٣ ـ هل أن الفحص المجهري طريقة ناجحة لعد البكتريا في الحليب المستر؟ ولماذا ؟
- ع. هل أن الفحص المجهري يعطينا فكرة عن الأحياء المجهرية الموجودة في النموفج؟
   من ذلك؟
  - ه \_ ماذا تحتاج من الأدوات لايجاد العدد المجهري (MF) ؟.
    - ٦ \_ كيف تستنتج العدد المجهري (MF) ؟

#### اختبارات اختزال الصبغات

#### اختبار اختزال المثيلين الأزرق Methylene Blue Reduction Test

يمكن معسرفة نوعية الحليب بواسطة اخترزال صبغة الثيلين الأزرق والوقت السلازم لهذا الاخترزال يعتمد على عدد البكر يا النشيطة الموجودة في الحليب فإذا ارتفعت أعدادها فإنها تحتاج إلى كمية أكثر من الاكسجين وبذلك يختزل لون الصبغة في وقت أسرع .

صبغة المثيلين الأزرق (أزرق مؤكسد) خے صبغة المثيلين الأزرق عديمة (اللون مختزل) .

في هذه الطريقة تضاف كمية معلومة من الصبغة إلى الحليب ويجري حفظه في درجة ٣٧٧م ثم ملاحظة تغير لون الصبغة في الحليب في أوقات متفاوته . إن صبغة المثيلين الأزرق سوف تختزل في وقت قصير في الحليب ذى النوعية الرديثة بعكس الحليب ذى النوعية الجيدة فإن الوقت اللازم لاعيزال هذه الصبغة يكون طويلا .

هذا الفحص ذو أهمية كبيرة في عملية تصنيع الحليب وتعتبر معظم معامل الألبان في الوقت الحاضر هذا الفحص من أعمالها الروتينية المستعملة في كل يوم . وإليك درجات الحليب المستعملة حسب فحص المثيل الأزرق :

- ١ \_ حليب ممتاز \_ لا مختزل اللون في ٨ ساعات .
- ٢ \_ حليب جيد \_ يختزل اللون في أقل من ٨ ساعات ولكن ليس أقل من ٦ ساعات .
- ٣ ـ حليب متوسط . يختزل اللون في أقل من ٣ ساعات ولكن ليس أقل من ساعتين .

عليب ردى - يختزل اللون في أقل من ساعتين .

#### طريقة العمل

ا ـ ضع كمية اسم من صبغة المشيلين الأزرق البسيطة السم من صبغة المشيلين الأزرق البسيطة Methylene blue
 ا ختيار معقمة ذات غطاء محكم .

٢ ـ بواسطة ماصة معقمة أضف ١٠ سم٣ من النموذج المزوج جيدا .

٣ ـ أحكم غلق الأنبوبة وأقلبها إلى الأسفل ثلاث مرات .

٤ ـ ضم الأنبوبة التي تحتوي على الحليب في حمام ماثي درجة حرارته ٣٧٥م .

حينها تصل درجة حرارة النموذج ٣٧٧م ابدأ بتسجيل الوقت .

٦ ـ لاحظ اختفاء اللون الأزرق من الحليب كل ربع ساعة .

٧\_ يعتبر اختزال اللون الأزرق كاملا حينها يكون \$ /ه لون الحليب في الأنبوبة قد تغير . وإذا لم يتغير لون الحليب في الوقت المخصص للفحص فعليك قلب الأنبوبة بصورة بطيئة والاستمرار في الحضن .

# مميزات اختبار المثيلين الأزرق

له أهمية في عمل مسع سريح للحليب الخام حيث تتوقف سرعة إزالة اللون على عدد الميكروبات الموجودة وبذلك يتناسب الزمن الذي يختزل فيه لون المثيلين الأزرق عكسيا مع عدد الميكروبات في الحليب . الطريقة سهلة سريعة واقتصادية خاصة وهي تعطي النتيجة لعدد من الناذج في وقت قصير حتى يمكن تقرير مصير الحليب الذي يستلم من المتج .

#### عيوب فحص المثيلين الأزرق

١ ـ لا يوجد دائها إتفاق بين العدد الكلي للميكروبات وفترة اختزال لون المثيلين الأزرق
 وذلك للأسماب التالية :

- (أ ) عدم نمو بعض المبكروبات في بيئة الأجر المغذي .
- (ب) من المعلوم أن مجموعة من خلايا الميكروبات تعتبر كمستعمرة واحدة بينها في سرعة الاختزال فؤنها ترجم إلى كل خلية من المجموعة .
  - (جر) إن سرعة اختزال اللون ليست واحدة لكل أنواع الميكروبات .
- (د) يعتمبر الفحص غبر دقيق عنده ما نزيد فترة الاختسزال فالحليب الذي حلب حديثا
   يمتاج على الأقل ١٠ ساعات لكى يختزل اللون .

 لا . في بعض الحالات لا يكون اختفاء لون المثيلين الأزرق متجانسا وفي هذه الحالة تعتبر النقطة النهائية في فترة الاختزال محسوبة على الفترة الزمنية التي يختفي فيها اللون بعد عملية المزج .

#### اختبار الرزازرين Resazurin Test

إن هذا الفحص هو نفس فحص المثيلين الأزرق وغتلف عنه بأن التيجة أسرع مما هي عليه في الفحص السابق وتستعمل صبغة الرزازرين في هذا الفحص ويواسطة اختزال الصبغة نتمكن من معرفة نوعية الحليب . فلون الرزازرين عند رقم الأيون الهيدوجيني العادي يكون أزرقا ، وعند الاختزال يتكون الوان . وأثناء الاختزال تتكون ألوان المنفسجي واللافندر ثم أخيرا القرنفلي والأبيض .

#### طريقة العمل

١ \_ ضع ١ سم ٣ من صبغة الرزازرين في أنبوبة معقمة ذات غطاء محكم .

٢ ـ بواسطة ماصة معقمة أضف ١٠ صم من النموذج المروج جيدا .

٣ \_ أحكم غلق الأنبوبة واقلبها ببطء إلى الأسفل ثلاث مرات .

٤ ـ ضع الأنبوبة التي تحتوي على الحليب في حوض ماء درجة حرارته ٣٧٥م .

 -حينها تصل درجة حرارة النموذج ٣٣٧م ابدأ بتسجيل الوقت ولاحظ تغيير اللون في الحليب واقراً كيا يل :

#### (أ) الاختزال خلال ثلاثة ساعات

بعد الحضن لمدة ساعة واحدة قارن لون الحليب بلون قياس ثابت فإذا لم يظهر تغيير اللون اقلب الأنبوبة ببيطه واحضن لمدة ساعة أحرى وفي نهاية الساعة الثانية قارنه باللون القياسي كي فعلت سابقا ثم أحضن الحليب لمدة ساعة ثالثة وقارن باللون القياسي وسجل التغيير النهائي.

## (ب) الاختزال خلال ساعة واحدة

اضف سنتيمتراً مكعباً واحداً من محلول الرزازرين (ذوب قرصاً واحدا في • هسم ماء معقم إلى انبوية نظيفة ومعقمة ذات سداد من المطاط ثم ضع بها • ١ سم من نموذج الحليب وذلك باستعمال ماصة معقمة ثم أغلق الانبوية بالسداد واخلط محتوياتها ثم أحضن في حمام ماثي درجة حوارته ٣٣٧م.

بعد مدة ساعة واحدة من الحضن قدر اللون الناتج في نموذج الحليب وذلك

باستميال مقبارنية الألبوان والقسرص الحباص الرزازورين مع المقارنة بأنبوبة بها نفس الحجم من الحليب وبدون إضافة الدليل .

## دون درجة الحليب وسجل النتائج في جدول كما يلي :

درجة	الرقم على	اللون بعد ساعة في حمام مائي				
جودة الحليب	القرص	بدرجة ٣٧°م				
	٦	Blue	أزرق			
صالح		Lilac	ينفسجي فاتح			
	٤	Mauve	بنفسجي براق			
	۳	Pink-Mauve	وردي بنفسجي			
متوسط	4	Mauve-Pink	بنفسجي وردي			
	١	Pink	وردي			
رديء غير صالح	صفر	White	أبيض			

إليك المعادلة الكيميائية التالية التي تبين كيفية اختزال الصبغة في الحليب : Resazunn (Blue) → Resnufin (Pink) → Hydresorufin (White) .

## (جـ) الاختزال من ١٠ ـ ٣٠ دقيقة

يستعمل جهاز Tupe Tsoter ويموضع فيه أنبوبتان إحداهما تحتوي على ١٠ سم من الحليب الخسام والأخسرى تحتسوي على ١٠ سم من الحليب مضاف الله ١ سم من محلول الرزازرين ويوضع النموذج في حوض مائي درجة حرارته ٣٣٧م لمدة ١٠ دقائق . وبعدها توضع الأنبوبتان في الجهاز ويقارن اللون بينهها . اقرأ الوقت على القرص الذي يدل على اختزال الصبغة .

بهذه الطريقة يمكن معـرفة الـوقت تقريبا خلال مدة لا تتجاوز الدقائق وبذلك يكون الفحص قد أعطانا فكرة عن نوعية الحليب .

المثيلين الأزرق

	وقت اختزال صبغة الميلين الأزرق بالدقائسق										
۱۸۰	170	10.	140	14.	1.0	۹٠	٧ø	7.	ξa	۳.	النموذج

الرزازرين

وقت اختزال صبغة الرزازرين بالدقائيق												
۲1٠	Y1 . 190 1A . 170 10 . 180 17 . 1 . 0 9 . V0 7 . 20 8.									النمـوذج		
_		_					_	_				

# عيزات فحص الرزازرين

١ ـ أسرع من فحص المثيلين الأزرق .

٢ \_ أقل تكليف وأسرع ما يمكن .

٣ ـ صبغة الرزازرين المستعملة في هذا الفحص حساسة بالنسبة لوجود كريات الدم
 البيضاء في الحليب فعليه يعطى فكرة عن مرض التهاب الضرع .

توجد أقراص خاصة تستعمل لهذا الغرض لتقدير درجة جودة الحليب. فإذا كان اللون لم يختول (أزرق) خلال مدة ساعة واستعملت قرصن رقم ه أو لا فيعتبر الحليب جيدا . أما إذا كان اللون الأزرق في قرص أقبل من ه يشير إلى أن أعداد الميكروبات في الحليب عالية فعليه يعتبر الحليب ردى، النوعية . أما إذا كان اللون الأزرق في قرص أقبل من رقم ٣ (يحصل عليه في مدة نصف ساعة) فإن الحليب ردى، جدا . أما إذا اخترال اللون الأزرق تماما عندما يستعمل قرص رقم صفر في مدة ساعة أو أقبل من فإن الحليب يحتوي على خلابا صديدية ويحتمل أن تكون فيه مجاميم من البكتر يا بأعداد كبيرة من النوع المسبب لالتهاب الضرع في الحيوان .

#### أسئلة

- ١ ـ ما هي عوامل الضعف والفوائد في فحص المثيلين الأزرق ؟
- ٢ ـ لماذا يجري فحص المثيلين الأزرق بعيدا عن ضوء الشمس ؟
  - ٣ \_ اذكر عوامل الضعف والفوائد في فحص الرزازرين ؟
- على من الممكن اعتبار كل من فحص المثيلين الأزرق والسرزازرين من الفحسوص
   الروتينية في معامل الألبان ؟ ولماذا ؟
- ه فحص المثيلين الأزرق لماذا تقلب الأنابيب ثلاث مرات ثم توضع ثانية في الحجام المائي ؟
  - ٦ \_ دون درجات الحليب حسب فحص الثيلين الأزرق.
  - ٧ \_ دون المعادلات الكيميائية لكل من صبغة المثيلين الأزرق والرزازرين .

# فحص حليب الأبقار المصابة بالتهاب الضرع Tests For Abnormal Milk (Mastitis)

كشير من حالات التهـاب الفصرع في البقـر هونتيجـة إلى نموبعض أنواع البكتريا في الفحرع مسببة التهابات في الغشاء الداخلي وهذا يؤدي في الحالات الشديدة إلى انقطاع نزول الحليب من الضرع .

حتى سنة ١٩٥٦ كان السبب الأول في التهاب الضرع هو نمو وتكاثر البكتر يا المسماة S. agalactiae في ضرع البقرة وبعد ذلك الوقت ظهر إلى حيز الوجرد نبوع اخر من البكتر يا المسهاة Staphylococcus aureus التي تسبب نفس المرض للبقر . في الوقت الحاضر يعزى التهاب الضرع بالدرجة الأولى للبكتريا . Staph, aureus وبعدها تأتسي S. agalactiae

في أول أدوار الاصابة لا تظهر أعراض المرض سوى وجود البكثر يا المسببة له في الحليب وحينها يستفحل المرض تظهر على الحليب بعض التغيرات ، فمشلا ازدياد عدد الكريات المدموية البيضاء Leucocytes وارتفاع الأيون الهيدروجين وزيادة في نسبة ال Chloride هذا بالاضافة إلى ظهور تكتل في الحليب .

أن الفحصان المهان المستعملان وهما اختبار الكتاليز والعد المجهري Catalase test وضحان ازدياد عدد كريات الدم البيضاء في الحليب والفحوصات التالية تثبت ذلك :

Inoculation of Blood Agar Plates

١ \_ تلقيح بيئة أجار الدم .

2. Hotis Tést.

٧ ـ اختبار هوتس .

3. Direct Microscopic Count (D. M. C)

٣ ـ الفحص المجهري .

4. Catalase Test.

١- اختبار الكتاليز .

كل هذه تسين أو تثبت وجدود البكتريا التي تسبب التهاب الضرع ولأجل الحصول على نتاشج جيدة فذه الفحوصات يجب الحصول على حليب من الأبقار المشكوك بها . ويجب أن تجرى العملية بصورة معقمة .

#### طريقة العمل

#### ١ .. مظهر البكتريا المسببة للمرض

اعمل غشاء او اصبغه بطريقة جرام لكل من البكتريا التالية:

Streptococcus agaiactiae Staphylococcus aureus

افحص شكلها وتركيبها وتجمعاتها وارسم كل منها . اعمل صحون غططة لمذه البكتر يا وتأثير ها ولاحظ تحمل كريات الدم خصوصا Beta-hemotysic وبالنسبة لرجود هذه البكتر يا وتأثير ها Beta-hemotytic Streptocci على الوسط الغذائي المحتوي عليه الدم يمكن تقسيم البكتر يا Beta-hemotytic Streptocci على الانسان إلى مجاميح حسب طريقة Lancefield حيث يتين من ذلك أهمية كل قسم وتأثيره على الانسان أو الحيوان أو وجودها في بعض أنواع المواد الغذائية التي تساعد على نموها وتكاثرها .

- 1. Group A-Human Pathogens. المرضية المراسك المراسك المجموعة المسكروبات الانسان المرضية
- 2. Group B Animal Pathogens. . المجموعة ب ميكروبات الحيوان المرضية.
- 3. Group C In Milk
   المجموعة جـ بكتر يا الحليب .
- \$ \_ المجموعة د \_ بكتريا الجبن . . . 4. Group D In Cheese.

#### Y - عد كريات الدم البيضاء Leucocyte count

اعمل غشاء كها فعلت في الفحص المجهري واحسب معدل عدد كريات الدم البيضاء في (١٥) حقل . إذا زاد العدد عن ٥٠٠,٠٠٠ كرية بيضاء بالسنتيمتر المكعب الواحد فيدل علم.

أن البقرة مصابة بالتهاب الضرع . علاوة على ذلك ظهور سلاسل طويلة من S. agalactiae أو رجود مجموعات على هيئة عناقيد العنب من Staph. aureus.

#### ۳ ـ القحص المجهري Microscopic examination of incubated milk

اعمل غشاء من حليب محضون على درجة ٣٣٧م لملة 12 ــ ١٦ ساعة . اصبغ بطريقة المثيلين الأزرق وافحص عن سلاسل Staph. aureus. وعن عجاميع .Staph. aureus

#### 4 - اختبار هوتس Hotis test

متبعـا الطـرق البكـتر يـولـوجية الصحيحة ، انقل ٥ , •صم٣ من محلول ٥ , ٪ معقم من Bromcresol purple وضـعــه في أنـبــوب معـقــم ثم أضـف ٥ , ٩ سم٣ من الحليب المطلوب فحصه . احضن الأنبوبة لملة ٢٤ ساعة على درجة ٣٣٥م وافحص عن وجود تكتل .

## a - اختبار رقم الأيدروجين pH test

أضف ١ سم واحد من ١٠٤ و . • لا من علول Bromthymol blue إلى صمم من الحليب ولاحظ اللون . الحليب الطبيعي يظهر بلون مائسل إلى الاخضر ال Grass-green color أما الحليب غير الطبيعي يظهر بلون أزرق مائسل للاخضسرار Bluish green color أما الحليب الذي يظهر باللون الأزرق والأخضر الغامق Dark bluish green to blue فيكون غير صالح للاستمال .

#### ۲ ـ اختبار الكلوريدات Chloride test

أضف إلى قسم من الحليب ١٠ قطرات من ١٠٪ من علول Potassium Chromate إلى قسم من الحليب ١٠ قطرات من ١٠٪ من علول نترات الفضة (٣٠ قياسي) وخضها جيدا ولاحظ اللون كيا يلي :
(أ) اللون الأحريدل على أن نسبة الكلوريدات أقل من ١٤, ٠٪ (حليب طبيعي)
(ب) اللون الأصفر يدل على أن نسبة الكلوريدات أعلى من ١٤, ٠٪ (حليب غير طبيعي) .

#### ٧ .. اختبار الكتاليز Catalase test

أجـري الفحص لأول مرة من قبــل Evan and Niven سنــة ١٩٥٠ ، والطريقــة التي أجريت من قبلهم كيايل :

تضاف ٥ قطرات (من النمو البكتيري في البروث خلال ٢٤ ساعة) إلى ٥ و • مسم تضاف ٥ قطرات (من النمو البكتيري في البروث خلال ٢٤ ساعة) إلى ٥ و • مسم Girated rabit plasma في انبوب واسرمان Wasserman في مائي ، وتفحص كل ٣٠ دقيقة لمدة ثلاث ساعات ، كذلك تفحص مرة أخرى لمدة ٢٤ ساعة . الأنابيب التي يظهر فيها تخثر واضح في أقل من ٣٠ دقيقة تدل دلالة على أن الفحص موجب .

٨ ـ دون جميع المعلومات في جدول مبينا فيها إذا كان الحليب طبيعياً أوغير طبيعي .

#### أسئلة

١ ـ ما هي الأحياء الأخرى التي تسبب هذا المرض غير البكتريا المذكورة أعلاه ؟
 ٢ ـ ما هي أنواع الحليب الآخر الذي يعطى فحص كتاليز عالي ؟
 ٣ ـ ما هي اهمية وجود Beta hemolytic bacteria في الحليب ؟ وما هي مضارها ؟

# فحص التهاب الضرع في الأبقار Detecting Mastitis on the Ferm (CMT)

يعتبر اختبار كاليفورنيا California Mastitis Test (CMT) أحد الفحوص المهمة للتعرف على مرض التهاب الضمرع في الأبقار . ولأجبل إجراء الفحص يحتاج إلى وعاء من البلاستيك فو أربعة أخاديد ومادة كيميائية كاشفة يروم كريسول يربل . استعيال الفحص سهل جدا ولأجل الحصول على نتائج قيمة عليك التمرن على استعيال هذا الفحص باستمرار .

عندما يلاحظ تغيير ظاهر على الحليب المحلوب حديثا ، عندئذ تتمرف بسرعة على حالات الاصابة بالتهاب الفسرع . فالحليب الذي تكون صفاته كالآتي : ماثي أو ثغين أو حليب خيطي ولزج ، يدل على أن الحيوان مصاب بالتهاب الفسرع وذلك بأن الاصابة كانت شديدة حتى أن الحليب ظهرت عليه علامات التهاب الفسرع بوضوح . ولكن بعض الأحيان يظهر الحليب طبيعيا مع العلم أن الحيوان مصاب بالتهاب الفسرع ، وهذه الحالة تستمر إلى مدة طويلة حتى يتبين علامات فارقة على الحليب . ولأجل الحصول على فحص يمكن بواسطته بيان علامات الإصابة بعرض التهاب الفسرع في أوائل ابتداء المرض فقد استعمل فحص تصل حص حيث يعتبر أحسن وأجود فحص يعطى نتائج قيمة وآنة في الوقت الحاضر .

### طريقة العمل

 ١ ـ تسحب قطرات الحليب الأولى Foremilk من كل حلمة ويموضع في صحون أربعة معزولة وموجودة على وعاء Plastic paddle كيا في شكل (١١ أ) .

 ٢ \_ يميل الوعاه قليلا لكي تقدر كمية الحليب في كل إناء (حوالي نصف ملعقة شاي كها في شكل (١١ ب) .





شكل (١١) قعص التهاب الضرع في الأبقار بواسطة اغتبار كاليغورنيا CMT

 ٣ ـ تضاف كمية مساوية من المادة الكيمياوية الكاشفة إلى الحليب (حوالي نصف ملعقة شاي) .

٤ ـ حرك الإناء الإجمل خلط النصوذج مع المادة الكيميائية الكاشفة ، ولاحظ التغيرات الطارئة على الحليب في اللون وتكوين التكتل . الحليب الطبيعي ومن بقرة سليمة يكون سائل ويسيل بسهولة . وعندما يتكون التكتل أوظهور تفاعل ظاهر على الحليب حيث تتكون أجزاء صغيرة من الحليب المترسب أو المتجين فهذا يدل على إصابة البقرة بمرض التهاب الضرع .

جدول يبين كيف أن كريات الدم البيضاء في الحليب تؤثر على الفحص

تقييم الفحص	التغيرات على الحليب	كريات الدم البيضاء/سم
سالب	ساثل وعدم وجود راسب	أقل من ۲۰۰,۰۰۰
١	واسب قليل ويتلاشى بالتحريك	a,
٧	راسب ظاهر وعدم وجود تكتل	1,0,0,
۴	تكون تكتل	١٥٠٠,٠٠٠ مليون
i	تكون تكتل واضح حيث يلتصق بالإناء	أكثرمن \$ ملايين

# جدول يبين علاقة نسبة إصابة الضرع بتقييم الفحص

الاصابة	الأوصاف	تقييم الفحص
40	سالب	لا يوجد تفاعل
• •	قليل	١
٧٥	موجب_ ضعيف	٧
4+	موجب واضح	٣
1 90	موجب ـ تأكيد قوي	٤

#### أستلية

۱ ـ ماذا يقصد بالتعبير (CMT) ؟

٢ ـ هل إن الفحص يكلف كثيرا ؟ اذكر بعض الأدوات المستعملة؟

٣ ـ كيف تقارن هذا الفحص بالفحوصات الأخرى المتبعة في الوقت الحاضر ؟

تأثير البكتريا على حليب اللتمس Effects of Pure Cultures of Bacteria In Litmus Milk

إن الحليب مركب من مواد بروتينية وكربوهيدراتية ودهون وعليه فإنه عرضة للتغيرات بفعل المكتريا. ويكون اختلاف البكتريا في تأثيرها على مكونات الحليب ملحوظا ، وعليه فنوع النخير الذي تحدثه له أهمية كبيرة في تخييز البكتريا بعضها عن بعض.

يستخدم لحذا الغرض وسط حليب اللتمس والتغييرات التي تحدثها البكتريا في هذا الوسط هي :

- ١ ـ تكوين حامض : ويعرف ذلك بتغيير دليل اللتمس في الوسط إلى اللون الأحمر .
  - تكوين وسط قاعدي وذلك بتغيير دليل المنمس إلى اللون الأزرق.
     تكوين تجبن حامضى: ويعرف ذلك باللون الأحروتجبن صلب بدون شوش.
    - ، د تحوین بین حاصی ، ریازت دف باسره ، د طور بین علی بدون سرس ٤ ـ تکوین تجبن حامضی مع غازات .
- محدوث تجبن يصحب هضم الـبروتين المتجبن ويتنج عنه خروج شرش ويتحول الحليب في النــهـاية إلى حالة راثقة تعرف باسم Peptonization
  - ٦ \_ اختزال دليل اللتمس .

المواد المطلوبية

E. coli, Lactobacillus bulgaricus, B. subtilus, Litmus Milk.

## طريقية العمل

١ ـ لقح أنبوبة بكل نوع من البكتريا المذكورة أصلاه وأترك أنبوبة بدون تلقيح
 للمقارنة :

٧ ـ ضع الأنابيب في الحاضنة على درجة ٣٧٥م لمدة ٤٨ ساعة .

٣ ـ افحص الأنابيب بعد فترة الحضن ودون النتائج في جدول .

٤ - أعد وضع الأنابيب في الحاضنة لمدة ٤٨ ساعة أخرى ودون النتيجة .

جدول يبين بعض الأدلة (Indicators) المستعملة في الأغراض البكتر يولوجية

	، اللون	التغير في	اسم الدليل	
pН	قاعدي	حامضي		
7,0-4,7	أرجواني	أصفر	Bromo-cresol Purple	
V,7- 7	أزرق	1	Bromo-Thymol Blue	
۸,٣-٤,٥	3	آخر	Litmus	
A,A-V,Y	أحر	أصفر	Cresol Red	
4,1- A	أزرق	2	Thoymol Blue	

#### أسفلة

- ١ \_ لماذا يستعمل الوسط حليب اللتمس ؟ ومما يتكون ؟
  - ٢ \_ ما هو تأثير الحالات التالية على دليل اللتمس؟
    - (أ) البئة حامضية .
    - (س) البيئة قاعدية .
      - (ج) الاختزال
    - ٣ \_ ماذا يقصد بالتعبر Peptonization ؟
      - ٤ \_ ماذا تفسر الظواهر التالية :
    - (أ ) تكوين بيئة حامضية مع دليل اللتمس ؟

    - (ب) تكوين بيئة قاعدية مع دليل اللتمس ؟ (ج) تكوين تجبن حامضي مع غازات ؟
      - (د) تكوين تجبن مع بروتين مهضوم ؟

اختبار تخمر الحليب

#### Milk Fermentation Test :

يمكننا الاستنتاج او الحكم على أنواع البكتبريا التي تلوث بها الحليب وذلك بملاحظة التغييرات الطارقة على طبيعة الراثب أو الخائر المتكون بعد حفظ الحليب لمدة معينة من الزمن وبدرجة حرارة معينة.

ويجرى الاختبار بوضع ٤٠ سم٣ من الحليب في أنبوبة كبيرة معقمة ، ثم حضنها على درجة ٣٧٧م لمدة ٢٤ ساعة وملاحظة التغيرات التي تحدث بعينة الحليب ومقارنتها بالتغيرات التالة :

 ١ - حينا يكون الرائب أملساً وجامدا وعدم وجود الشرش: حينة يمكننا القول بأن الحلب في الغالب يحتوي على بكتريا حامض الـ الاكتيـك (بكتريا الحليب) وهي من النوع الكروي الموجود بالحليب بكثرة.

حينها يكون الرائب طرياً ومنكمشاً مع قليل من الشرش وشبيها بخثرة الجبن يحتوي
 الحليب في هذه الحالة على بكتر يا حامض اللاكتيك وبكتر يا مفرزة لانزيم الرنين

٣-حينما يكون الراثب طرياً ومتحللا جزئيا مع تكوين شرش ذي لون أصفر أوبني نتيجة لتحلل السبر وتين (Peptonization) يحتوي الحليب في هذه الحالة على عدد لا بأس به من البكتر يا المكونة للسبورات .

 إ - حينما يكون الرائب المتكون غازيا أي ظهور شقوق واضحة في الحثرة حينتذ يحتوي الحليب على البكتريا التي تخمر سكر اللاكتوز وبالأخص بكتريا القولون (Colliform) وكذلك الأنواع اللاهوائية من الأحياء المنتجة : ويعتبر الحليب ملوثًا بالقاذورات .

-حينا يبقى الحليب سائلا بدون ظهور أي تغيير عليه : يحتوي الحليب في هذه الحالة
 على عدد قليل من البكتر يا التي انتقلت إليه من الضرع وأكثرها من البكتر يا الكروية والتي لا
 تؤثر ظاهريا على الحليب .

٦- يبقى الحليب بحالته الطبيعية وبدون تغير : عندما يكون الحليب معقيا (خلوه من أي كائن حي وحتى السبورات) أو عندما يضاف له بعض المواد الحافظة التي تمنع نمو الأحياء المجهرية وخصوصا الضارمنها أو عندما يضاف له بعض أنواع المواد الضارة Antibiotics عند حالة معالجة التهاب الضرع في الماشية .

#### أستبلسة

١ - هل يعتبر تخمر الحليب بصورة عامة ضارا ؟ أم نافعا ؟

٢ - اذكر التغيرات التي تظهر على الحليب بعد التخمر ؟

٣ - هل يمكن الحصول على الخاثر للحليب بطريقة غير بكتر يولوجية ؟ وما هي ؟

٤ ـ ما هي التغيرات الظاهرة على الحليب عند تركه في درجة حوارة الغرفة لمدة أسابيع
 عديدة ؟ منفها حسب التسلسل .

هل يكون الحليب قابــــلا للتلف إذا وضسع في الشـــلاجة لمدة طويلة (تبلغ بضعة أسابيع) ؟ علل ذلك .

٣ - الحليب المعقم لا يتلف إذا وضع في درجة حرارة الغرفة لمدة طويلة . علل ذلك

# الفحص البكتريولوجي لأوعية الحليب Bacteriological Examination of Milk Utensila

تعتبر أوعية الحليب في معمل الألبان مصدرا مها من مصادر تلوث الحليب ومتتجاته حيث إنها تضيف إليه عددا كبيرا من المبكر وبات هذا إذا لم يعتنى بتنظيفها وتعقيمها بلله المغلي أو البخار أو بواسطة استمال عاليل مطهرة . فعند بقاه كمية من الحليب في الأجهزة والأوازي يجعلها وسطاً مناسباً لنمو وتكاثر بكتر يا الحليب (الملاكتيك) وبكتر يا القولون والبكتر يا المسببة للتجبن الحلو والبكتر يا المسبة للحليب اللزج وغيرها من الأنواع والكائنات الأعوى .

والطرق المستعملة في تنظيف وتعقيم الأواني في معامل الألبان هي أن تفسل أولا بالماء البارد وذلك لازالة بقايا الحليب منها ثم تفسل بعد ذلك بالماء الساخن الذي يحتوي على منظف Detergent ويعقب ذلك غسلها بالماء الخار مع البخار بدرجة ٢٠٠٠م ثم تعقم أخيرا بالبخار أو بمحلول مطهر وتفسل بالماء النظيف لازالة آثار المطهر حيث توضع مقلوبة على الرفوف لتجف .

#### الأدوات والمواد اللازمة

- ١ ـ عندك ثلاثة أنواع من الأواني المستعملة في معمل الألبان .
  - ٢ ـ وسط غذائي مخلوط مع الحليب .
  - ٣ ـ صحون وماصات وماء تخفيف معقمة .

## طريقة العمل

- ١ \_ اغسل الأواني من بقايا الحليب مستعملا ماء بارداً .
  - ٢ \_ أجر المعاملات التالية على الأواني :
  - (أ ) الوعاء رقم واحد يترك بدون معاملة .

(ب) الوعاء رقم ٧ يفسل بهاء حار منظف ثم يغسل بالماء الساخن ويعقم بالبخار
 على درجة ٢٠١٠م لمدة ١٥ دقيقة

(جـ) الوعاء رقم ٣ يغسل كها هو في وعاء رقم ٣ ثم يمقم بغمره لمدة دقيقتين في محلول داف، بحتوي على ٢٠٠ جزء في المليون من الكلورين .

ولأجل الفحص عن كفاءة التعقيم تستخدم الطريقة التالية :

تقدير الميكروبات على سطح الوهاء بطريقة الفسل يضاف ٥٠٠ سم ٣٠٢، ثم غطها رج الأوعية يضاف ٥٠٠ سم من الماء المعقم إلى كل من الوعاء رقم ٣٠٣، ثم غطها رج الأوعية جيدا ثم اجمع ماء الفسيل من كل وعاء اعمل التخافيف المطلوبة وازرع بطريقة الزرع واحضن جميع الصحون على درجة ٣٠٥ ملدة ٤٨ ساصة وقدر الصدد الميكروبي في ١ سم ٣ من الماء المستعمل في الفسيل في كل منها وقارن بين المعاملات التي أجريتها في التجربة .

# موجز اختبارات استلام الحليب بمعامل الألبان

نظرا للكمينات الكبيرة من الحليب التي ترديوميا إلى معنامل الألبان والتي قد تصل في بعض الاحيان والتي قد تصل في بعض الإحيان إلى مشاحت الإطنان في حالة المعنامل الكبيرة ، وهي تتطلب سرعة البت في مدى صلاحيتها لتقرير قبولها أو رفض استلامها بمجرد وصوفنا إلى المعمل ، لذا تستخدم الطرق التي تتميز بالسرعة والبساطة لتحليل الحليب المورد .

وسندورد فيها يلي تسلسل خطوات استبلام الحليب الحبام بمعمامل الألباد وبياتا بطرق التحليل المستعملة عادة لهذا الغرض وهي التي سبق الاشارة إليها بالتفعيل في الأبواب السابقة:

# أولاً : اختبارات الاستلام الحسية

- ١ ـ اختبار الطعم والرائحة .
- ٢ .. قياس درجة حرارة الحليب .
  - ٣ \_ اختمار لون الحليب .
- ٤ اختبار قوام ومظهر الحليب .
  - اختبار الشوائب .
- ثانياً : اختبارات الاستلام الطبيعية والطبيعية الكيميائية
  - ١ \_ تقدير الوزن النوعي باللاكتومتر .
  - ٢ ـ تقدير الحموضة باستخدام القلوى وشرائط pH
    - ٣ \_ اختبار التجبن بالغليان .
    - ٤ ـ اختبار التجبن بالكحول .

# ثالثاً: اختبارات الاستلام الكيميائية

١ ـ تقدير نسبة الدهن باستخدام طريقة جربر أو بابكوك .
 ٧ ـ تقدير الجوامد اللادهنية بالطرق الحسابية .

# رابعاً : الحتبارات الاستلام البكتريولوجية

- ١ ـ اختبار اختزال المثيلين الأزرق .
  - ٣ \_ اختبار الرزازرين .
- ٣ ـ الفحص المجهري لبكتريا الحليب .
- ٤ ـ عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون .
  - . اختبار تخمر الحليب .

الباب الثالث

أختبارات منتجات الألبان

### اختبارات البادىء Starter Tests

تستعمل في كثير من العساعات في معامل الآلبان ، مزارع بكتيرية معينة العديد من أصناف تضاف إلى الحليب أو منتجاته بقصد تحسين صفات الناتج . فمثلا صناعة العديد من أصناف الجبن ، ومعظم الآلبان المتخمرة تتوقف إلى حد كبير على نمو بعض البكتريا المنتجة لحامض اللاكتيك ، وهذا علاوة على أنه في بعض أصناف الجين يجب أن توجد هذه البكتيريا في حالة نشطة جدا لكي يمكنها إنتاج حامض اللاكتيك في أقصر وقت ليتم إيقاف نشاط الكثير من البكتريا غير المرضوب بها . ومن المعلوم أن تكوين حامض اللاكتيك يساعد على إطالة مدة حفظ هذه المنتجات علاوة على أن بعض هذه البكتريا تنتج النكهة في الجبن والزبد .

والبادى. المستعمل في صناعات الألبان قد يكون بادى. طبيعي ، وهوعبارة عن حليب أو شرش أو حليب خفس ترك ليتخمر طبيعيا واكتسب صفات أعجبت صانع الزبد أو الجبن ، إلا أن مشل هذا البنادى. غير مضمون الاستعمال وذلك لصدم الموثوق في نقاوته . أما البادى. الصناعي Artificial Starter فهو مزرعة نقية من البكتريا تتكون عادة من جنس أو أكثر معروفة المصدر والصفات وبذلك لا يخشى من استعمالها .

### تحضير البادىء

عادة بحصل على البادي، على هيئة مسحوق وتجرى له عملية تنشيط وإعداد قبل استخدامه في صناعة منتجات الألبان باتباع الخطوات التالية:

يستر حوالي ٥٠٥ سم من حليب فرز جيد موضوع في دورق مغطى بسداد من القطن الملفوف في القياش وذلك على درجة حرارة قدرها ٥٥٥م مدة نصف ساعة . يبرد الحليب إلى ٧٧٠م ويضاف تحت شروط معقمة بادي، جاف وترج ببطه عدة مرات ويوضع في هذه الدرجة لمدة ١٦ ـ ١٨ ساعة أوحتى تتكون خثرة متهاسكة ، ثم ينقل ١/ من هذا البادي، إلى دورق به  • • ه سم ٣ حليب فرز معقم كيا في السسابق ويحتضن على درجـــة ٧٧ م لمدة ١٧ - ٢٦ ساعـــة أو حتى تصبح الحموضة ٨٥. ٠٪

البادي، الجديد إذا كانت صفاته جيدة فيمكن الاحتفاظ به كمزرعة الأم (لتحضير بلدئات أخرى منه) ولكن من العادة تجديد البادي، مرة أخرى قبل استعماله كمزرعة أم .

### طريقة اختبار الباديء

١ - افحص البادي، بواسطة المجهر مستعملا طريقة صبغة الجرام .

٢ - افحص معدل نسبة حموضة البادي، مستعملا طريقة التعادل القلوي . حيث يوزن حوالي ١٠ عرب المستعملا طريقة التعادل قياسي من اللسودا الكاوية واستعمل الفينو لفتالين كدليل يجسب مقدار الحامض (حامض اللاكتيك) متبعا القانون الآي :

#### 

٣ ـ افحص المواد Diacetyi, Acetylmethyl Carbinol بالخميرة كيا يأتي: أضف قليسلا من Creatine إلى ٥ . ٢ سم؟ من البادي، ثم أضف ٥ . ٢ من هيسدووكسيسد المسوديوم تركيز ٥ ٤٪ وحركه بشدة وبسرعة واتركه يركد بدون سداد في وضع ماثل لمدة ساعة فظهور دائرة حراء يدل على وجود Diacetyl, Acetylmethyl Carbinol

٤ - أضف ٣٠ سم من البادي. إلى : ١٠٥ سم من الحليب الفرز المعقم واحضن على درجة ٥٠ ١٣٠م لمدة ٥٠ ساعة ثم المحص نسبة الحموضة بطريقة التسحيح . إن البادي، الجيد الذي يستعمل للجين يجب أن يحتوي على الأقل ٤٠ ٥٪ حامض الملاكتيك . لأن الذي يحتوي على ٣٠ ١٠ - ١٥ مض يكون ضعيف القابلية على إنتاج الحموضة ، والبادي، الذي ينتج أقل من ٣٠ ، ٧٪ حامض يكون ضعيفا جدا وغير قابل للصناعات وخصوصا صناعة الجين .

 اعمل تجربة توضع تأثير المضادات الحيوية على بكتريا البادي، وذلك بإضافة البنسلين له كها يلي : أضف ١ سم ٣ من البنسلين إلى ١٠٠ سم ٣ من الحليب الفرز المعقم واعمل نفس العملية الموضعة في الفقرة الرابعة من هذه التجربة .

(إن تركيز البنسلين المضاف يجب أن يكون بنسبة ٥ أو ٥٠ وحدة لكمل سم واحد) المنص معدل الحموضة الناتجة بعد الحضن على درجة ٥ , ٣٣٥م لمدة ٢٤ ساعة .

٣ ـ دون جميع النتائج في جدول خاص .

### أستللة

١ ـ ما هي العوامل التي تؤثر على إنتاج بادي. جيد ؟

٢ ـ أاذا يستعمل مزيج من البكتريا في البادي، في الوقت الحاضر ؟

٣ ـ ما هي أنواع البكتريا التي تستعمل في البادي. ؟

٤ ـ راجع بعض المصادر التي ترشدك إلى أهم البكتريا في منتجات الألبان المتخمرة .

## اختبارات الألبان المتخمرة

### اختبارات اليوغورت Youghurt Tests

يجب أن يكمون اليوضورت خاليها من عيـوب الطعم غير المرغوب فيها كالزناخة والمرارة والزفارة وكذلك خاليا من الفجوات والتشريش .

#### تقدير نسبة الدهن

- ١ يمنزج اليوغورت جيدا ويؤخذ منه مقدار ١٠٠ سم٣ بواسطة نخبار مدرج وتوضع في
   دورق خروطي سعة ٣٥٠سم٣ .
- ٢ ـ يضاف إلى اللبن في الدورق بواسطة سحاحة مقدار هسم من محلول غفف من
   الأمونيا (جزء أمونيا مركزة + ٤ جزء ماء) .
  - ٣ ـ يقفل الدورق بسدادة ثم يرج جيدا حتى تمام ذوبان الخثرة .
- ٤ ـ تقدر نسبة الدهن في العينة بطريقة جربر على نحوما اتبع في حالة الحليب السائل
- على أن تضرب النتيجة في مسمل المحادة عن معامل التخفيف الساشي، عن إضافة المونيا . ١١٠٠ الأمونيا .

### تقدير الحموضة

- ١ ـ يوزن حوالي ٥ جم بالضبط في جفئة صيني أو دورق مخروطي سعة ١٠٠ سم من
   اليوغورت بعد مزجه حيدا .
- ٢ ـ يضاف إليها حوالي ٥سم٣ من الماء المقطر ونحو٦ نقط من دليـل الفينولفثالين.

٣- بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ( عدارى عادل الحموضة في عينة اليوغورت حتى ظهور اللون الوردي وسجل رقم التعادل .

 ٤ - احسب النسبة المثوية للحموضة في اليوغورت كحمض لاكتيك بتطبيق المعادلة الآتية :

### تقدير المواد الصلبة

يفضل إجراء هذا الاختبار عقب إجراء تقدير حوضة اليوغورت حيث أن تجفيف اللبن الحامض عند نقدير المواد الصلبة يصحبه فقد جزء من الاحاض الطيارة التي يحتويها هذا اللبن مشل الحليك والبوتريك نما يجعل نتائج التقدير أقل من الواقع لذلك يجب تثبيت هذه الاحاض قبل التجفيف بمعاملتها بقلوى مثل هيدروكسيد الصوديوم على أن يخصم بعد ذلك من الوزن الكيل لجوامد اللبن . ويجرى هذا الاختبار كالأتي :

 ا ـ بعد تقدير حموضة اليوغورت تحسب كمية هيدروكسيد الصوديرم اللازمة لمعادلة جرام واحد من المينة .

٢ - يوزن حوالي ٩ جم بالضبط من العينة بعد مزجهـا جيـدا في طبق من أطبـاق تقدير
 الرطوبة سبق تجفيفه هو ومحرك زجاجي مبطط الطرف على درجة ١٠٠ م ووزنه .

 " - يضاف إلى اليوغورت في الطبق الكمية المحسوبة من هيدر وكسيد الصوديوم اللازمة لمعادلة الوزنة الموجودة في الطبق وتخلط بها جيدا .

\$ - يوضع الطبق في الفون على درجة ١٠٠ م لمدة ٣- ٤ ساعـات تقريبا ثم يوزن بعد
 تبريده في المجفف . تكور عملية التجفيف والوزن حتى يثبت وزن الطبق وعتوياته . ويمكن

تسهيل العملية بوضع الطبق وبه العينة على درجة ٥٠م لمدة ليلة (حوالي ١٦ ساعة) ثم يبرد في المجفف ويوزن مرة واحدة فقط بدلا من تكرار التجفيف والوزن .

عسب وزن جوامد اللبن + هيدروكسيد الصوديوم المضاف كالآتي :
 وزن الطبق + العينة بعد التجفيف - وزن الطبق الفارغ .

 - يجرى بعد ذلك حساب خصم كمية هيدروكسيد الصوديوم المضافة من الوزن الكلي لجوامد اللبن كما يلى :

يفرض أن كمية هيدروكسيد الصوديوم بس اللازمة لمعادلة ٥ جم من اليوغورت حتى نقطة التعادل هي ٨ سم٣ .

عدد ملليمكافشات هيدروكسيد الصوديوم المضافة إلى العينة = ٨ × ١ ، ١ وتكون عدد ملليجرامات هيدروكسيد الصوديوم المضافة إلى العينة = ٨ / / × ٤٠ = ٣٣ مللجم وهذه الكمية تخصم من جوامد اللبن بعد التجفيف لينتج وزن جوامد اللبن فقط .

٧ \_ تحسب النسبة المثوية للجوامد الكلية في عينة اليوغورت كالآتي :

حيث حـ = / للجوامد الكلية

حُـ = وزن جوامد اللبن + هيدروكسيد الصوديوم (خطوة ٥)

ص = وزن هيدروكسيد الصوديوم المضاف .

ع = وزن عينة اليوغورت الطازجة قبل إضافة هيدروكسيد الصوديوم (خطوة ٧) .



### اختبارات الحليب المكثف Condensed Milk Tests

### طريقة سحب العينة

إذا كان الحليب المكثف معبأ في براميل أو أسط وانسات كبيرة، شديد اللزوجة وغير متجانس. ففي هذه الحالة تنظف إحدى نهايتي الوعاء (القمة أو القاعدة) بالماء ثم تجفف وترفع وبذا ينفتح الوعاء (الغرض من التنظيف هو تجنب سقوط أي مواد غريبة في الحليب تكون عالقة بالموساء). تخلط عتويات الوعاء بواسطة مقلب معدني طوله يكفي للوصول إلى الفاع وهزود بمقاشط عريضة لكي تزيل بلورات اللاكتوز رحبيبات الدهن العالقة بالجوانب وتخلطها مع باقي الحليب في الوعاء . ويجرى الخلط بتحريك المقلب دائريا ورأسيا مع تجنب مزج الحليب بالهواء أثناء ذلك ، ثم يسحب المقلب من الوعاء وينقل الحليب العالق به إلى وعاء اخر أصغر حجها (بسع نحوه ١ رطل تقريبا) بالاستعانة بملعقة أو سباتيولا Spatula لانزال الحليب في الوعاء الأخير ويكرر ذلك حتى نحصل على نحو ٨ - ٩ أرطال من الحليب وهذه تمزج جيداً حتى تتجانس حيث تؤخذ منها عينة للتحليل لا تقل عن ٤ أوقية (نحو ١٠٠ جم) وتوضع في برطان حفظ العينات المحكم القفل .

هذا وفي حالة تعذر إزالة أحد طرفي الدوعاء فيمكن أحمد العينة من ثقب البرميل أو الاسطوانة على شرط أن يكون الحليب متجانسا وغير لزج (سهل الجريان) . ويجرى المزج حيث في بأن يدخل في الثقب عصاة مستديرة من الخشب المتين (مثل الشومة طولها نحو ٤ أقدام وقطرها الله المحالة إلى الخارج وقطرها في جبع الاتجاهات تسحب العصاة إلى الخارج وتؤخذ العينة كيا سبق .

وبالنسبة للحليب المعبأ في أوعية متسوسطة الحجم أوصفيرة ، فتخرج العينة

بملعقة في حركة دورانية خفيفة على أن تدمج أي حبيبات سبق فصلها بالحليب مع تكسيرها إذا كانت كبيرة مع ملاحظة ألا يكون المزج عنيفا حتى لا يسبب فورانا أو خلطا بالهواء .

# تقدير الجوامد الكلية Sweetened Condensed Milk أولاً : الحليب المكتف المحلى

 ١ ـ يوضع نحو ٣٥ جم من الـ ومل الناعم المهضوم الخاص بالتحليل في طبق معدني من أطباق الرطوية ويجفف في الفرن على درجة ٩٨ ـ ١٠٠ م كما يجفف معه في الوقت نفسه الفطاء الخاص بالطبق وعمرك زجاجي صغير يوضعان بجوار الطبق على رف الفرن .

٢ \_ يغطى الطبق بالغطاء قبل رفعه من الفرن ثم يبرد هو والمحرك في مجفف لمدة ٥٥ دقيقة
 ويوزنان معا بعد ذلك .

٣- يعيل الطبق لتجميع الرمل بجانب منه ثم يضاف نحو ٥ , ١ جم من الحليب المكثف في المكان الخالي ويماد وضع الفطاء ويوزن بسرعة .

٤ ـ يضاف ٥ سم من الماء القطر إلى الحليب بالطبق ويمزج الاثنان ثم يخلط الحليب المخفف خلط اجيدا مع الرمل بواسطة المحرك . وتعتبر إضافة الماء أمرا ضروريا التسهيل المتصاص الرمل للعينة والذي يؤدي خلطه بالحليب إلى زيادة السطح المعرض للتجفيف .

وضع الطبق والمحمرك (مع ترك الغطاء في المجفف) فوق همام مائي يضلي لمدة ٢٠
 دقيقة مع التقليب باحتراس خلال الفترة الأولى من التجفيف باستمرار .

٦ . ينقل الطبق والمحرك إلى فرن التجفيف على درجة ٩٨ . ١٠٠٠م ويوضع بجواره
 الخطاء . ويلاحظ أن يكون الفرن جيد التهوية وأن يستقر الطبق في وسط الفرن بقدر
 الامكان .

٧ ـ بعد مضي ١ ـ ١ ساعة يغطى الطبق بالغطاء ثم ينقل إلى المجفف حيث يوزن بعد
 ٥٤ دقيقة ، ويكرر التجفيف والوزن حتى لا تختلف وزنتان متناليتان بأكثر من ٥٠٠٠٠.
 جم .

### ثانياً : الحليب المكثف غير المحلى

يتبع نفس ما سبق فيها عدا وزن ٣ جم من العينة وإضافة ٣ سمَّ من المقطر .

### تقدير الدهن

تستخدم طريقة جربر على أن يراعى تخفيف العينة بالماء منعا من التكرين أثناء التقدير نظرا لارتفاع نسبة الدهن بها واحتواثها في حالة الحليب المحلي على ما يزيد عن ٥٠٪ سكر .

### ويجرى الاختبار كيا يلي :

١ \_ يوزن نحو ٥ جم من عينة الحليب المكثف في دورق معياري سعة ١٠٠سم؟ .

٢ ـ يضاف إلى الحليب بالدورق دفعات قليلة من الماء المقطر مع الرج رحويا بخفة
 وهدوه ثم يكمل الدورق إلى العلامة بالماء ويرج جيدا بقلبه عدة مرات .

٣ ـ يقدر الدهن في الحليب بعد التجفيف باتباع نفس طريقة جربر للحليب السائل الخام

ثم تضرب قراءة عامود الدهن في \_\_\_\_\_ للحصول على النسبة المثوية للدهون بعينة وزن العينة

الحليب المكثف قبل التجفيف بالماء .

### تقدير الحموضة

يجرى تقدير الحموضة بأن يحول الحليب المكتف إلى حليب سائل بخلطه بالحجم المناسب من الماء المقطر ثم يؤخذ ١٠ سم من الحليب الأخير وتعادل بالصودا الكاوية كالمعتاد في وجود دليل الفينولفشالين ، وتحسب النسبة المثوية للحموضة كحامض لإكتيك بالحليب قبل التخفيف بالماء .

# اختبارات الحليب المجفف

#### Milk Powder Tests

### طريقة سحب العينة

تنظف العبوة من الحارج قبل فتحها لازالة أي غبار أومواد غريبة عالقة ثم تعامل على النحو التالي تبعا لحجمها :

١ ـ في حالة العبوات الصغيرة المحترية على ٣ أرطال فأقل من الحليب المجفف ، تنقل عتبوياتها بسبرعة إلى وعاء آخر ذي سدادة يسع ضعف حجم العينة على الأقل وقرج جيدا بالسرج ودوران الوعاء ثم يؤخذ بعد المرج عينة لا تقل عن ٥٠ جم (نحو أوقيتين) وتوضع في برطهان حفظ العينات الذي يجب أن يكون ذا حجم مناسب يسمع بهز العينة وتقليبها بداخله وكذك عكم القضل حتى لا تتمرض العينة للهواء نظرا لسرعة امتصاص الحليب المجفف لرطوبة الجو Hygroscopio .

٢ ـ في حالة العبوات الكبيرة المحتوية على أكثر من ٣ أرطال من الحليب المجفف فهذه
 تعامل بإحدى الطرق الأتية :

 إما أن تعامل كما في حالة العبوات الصغيرة بأن تنقل إلى وعاء أكبر حجها ثم تؤخذ منها عينة بعد المزج لا تقل عن ١٠٠ جم (نحو \$ أوقيات) وتحفظ في برطمان العينات .

(ب) وإما أن تؤخذ عينة من العبوة مباشرة باستعمال قلم خاص للعينات من الصلب يمكنه أن يصل إلى قاع العبوة على أن تسحب دفعتين بالقلم المذكور ثم تمزجان جيدا في وعاء آخر وينقل منها بعد المزم ١٩٠٠ جم على الأقل إلى بوطيان الحفظ .

(جـ) وإما أن تقلب الطبقة السطحية بالوعاء إلى عمــق لا يقـل عــن ٦ بوصـات

باستعمال مقلب معـدني منــاسب مثل الجاروف المستخدم للدقيق Flourscoop ثم ينقل ١٠٠ جم على الأقل إلى بوطبان الحفظ .

### تقدير الرطوبة

يتطلب تقديم رطوبة الحليب المجفف السرعة في الوزن وعدم تعريض المسحوق للجو بقدر الامكان أثناء الوزن نظرا لشدة قابليته لامتصاص الرطوبة Hygroscopic ويجرى التقدير على نحوما يتبع في حالة الحليب السائل مع الاستغناء عن خطوة التجفيف المبدئي على الحيام المائى .

### وخطوات العمل كيا يلى:

- ١ يجيف طبق معدني من اطباق الرطوبة مع غطائه في فرن كهربائي على درجة حرارة
   ١ ٣ ١ ٣ ملدة ساعة .
- ٢ ـ يغطى الطبق بالغطاء قبل رفعه من الفرن ثم يبرد في مجفف لمدة ٣٠ دقيقة ويوزن .
   ٣ ـ يوضع بالطبق حوالى ١ جم من عينة الحليب المجفف ويغطى بسرعة ويوزن .
- إينقل العلبق إلى الفرن مع وضع الغطاء بجواره ويترك لمدة ٣ ساعات على درجة
   ١٠٢ م مع مراعاة أن تكون الحرارة موزعة بانتظام في الفرن حتى لا يزيد أويقل التسخين عن الحرارة المطلوبة ويمكن ضبط ذلك عن طريق :
- (١) اختبار درجات الحرارة للأرفف المختلفة بالفرن بوضع عدة أطباق كتلك التي يجفف بها الحليب محتوية على زيت الزيتون في أوضاع مختلفة ثم ملاحظة الحرارة التي يصل إليها الزبت بكار طبق.
- (ب) عدم ملامسة الطبق الذي به الحليب لجدران الفرن أو ارتكازه على الرف مباشرة بل يوضع فوق مثلث خزفي .
  - ٥ ـ يغطى الطبق ثم يبرد لمدة ٣ دقيقة بالمجفف ويوزن بسرعة .
  - ٦ ـ يعاد الطبق إلى الفرن ويكرر التسخين لمدة ساعة أخرى ثم الوزن ويستمر بنفس

الطريقة حتى لا يزيد الفرق بين وزنتين متتاليتين عن • · · · ، • جم (عادة يكون التجفيف كاملا بعد مرور الساعتين الأوليتين) .

ميث ٠

ع وزن الطبق + الحليب قبل التسخين بالفرن .

ثَ = وزن الطبق + الحليب بعد التسخين بالفرن .

### تقدير الدهن

توجد عدة طرق لتقدير نسبة الدهن بالحليب المجفف ويحرى التقدير إما باستخدام المسحوق كها هو أو بمد خلطه بالماء وتحويله إلى حليب سائل .. ومن أهم هذه الطرق :

### (١) طريقة جربر المعدلة

ا \_ توزن زجاجة وزن Weighing bottle قارغة ثم يوزن بداخلها مقدار 1 , ٦٩ جم  $\pm$  ,  $^{\circ}$  جم من العينة .

٧ - يوضع ١٠ سم من حمض الكبريتيك الخاص بالاختبار في أنبوية جربر العادية وتغسل جوانب الأنبوية من الداخل بتيار من الماء المقطر البارد من دورق غسيل بحيث يكون الماء فوق الحامض طبقة منفصلة عمقها ٢مم (يستعمل لذلك نحو ٣سم من الماء ثم يجفف عنق الأنبوية جيدا).

٣- تنقل عينة الحليب المجفف من زجاجة الوزن إلى أنبرية جربر عن طريق قمع معدني
 عديم الساق يثبت في فتحة الأنبوية مع الاستعانة بقضيب زجاجي وفرشاة من شعر الجمل
 لانزال الجزيئات المالقة بالقمم إلى داخل الأنبوية

على درجة المسع من كحول الايميل يليه كمية كافية من الماء الساخن على درجة ٥٨ حتى يمتلى، مستسودع الأنبسوبة إلى الكتف (بموضع علامة عند الارتفاع المناسب للاسترشاد بها مستقبلا).

 م تطرد الأنبوبة في جهاز العارد المركزي لمدة ٤ دقائق ويكرر ذلك مرة أخرى على أن توضع الأنبوبة لمدة ٥ دقائق في حمام ماشي على درجة ٣٦٨م بين الموتين .

بيقرأ ارتفاع عامود الدهن بالأنبوبة ثم يضرب في جوز التجنيب الدهن بعينة الحليب
 المجفف

### (ب) طريقة تايخرت Teichert

هذه الطريقة تتفق في خطواتها مع طريقة جربر المعدلة سالفة الذكر فيها عدا النقاط الآتية :

١ .. يستخدم ٣ جم بالضبط من عينة الحليب المجفف للتقدير .

٢ ـ تستعمل أنبوبة جرير الخاصة بالجبن لفصل الدهن .

٣ ـ تفمس الانبوية في حمام ماثي على درجة ٣٦٥ م لمدة ٥ دفائق قبل الطرد المركزي الأول لاتمام ذوبمان الحليب المجفف هذا بالاضمافية إلى غمس الانبوية بعد الطرد أيضا طبقا لطريقة جربر المعدلة .

\$ \_ تزاد مدة الطرد المركزي إلى ٧ دقائق في المرة الواحدة .

م. تقرأ النسبة المشوية للدهن بعينة الحليب المجفف من على ساق الأنبوية مباشرة
 كالمعتاد دون إجراء أي تحويل في القراءة .

(جر) طريقة الحليب المسال

أسساس هذه الطسريقة هوتحويسل الحليب المجفف إلى صورتمه السسائلة ثانيسة

Reconstitution بخلطه بكميـة من المـاء تتسامس مع تلك الموجودة أصلا بالحليب الحام قبل التجفيف ثم يقدر الدهن في الحليب المسال بالطريقة العادية .

### وخطوات التقدير كها يلي :

 ١ \_ يوزن ١٣ جم بالغبط من الحليب المجفف الكنامل المدسم وقوضع في كأس سعة ٣٥٠مم؟ .

٧ - يضاف إلى مسحوق الحليب بالكأس تدريجيا بواسطة غبار نحو ، ٥ صم من الماء المقطر على درجة ٥ ٣ م مع التقليب المستمر بمحدرك زجاجي مثبت في طرفه قطعة من المطاط حتى تختفى كل الجزيئات الكبيرة في المحلول .

٣ ـ تنقل محتويات الكأس كميا إلى دورق معياري سعة ١٠ اسم باستميال الماء المقطر الساخن حتى يصل مستوى المحلول إلى مسافة ٢سم٣ تقريبا أسفل العلامة التي على عنق الدورق.

٤ \_ يترك المحلول ليبرد ثم يكمل للعلامة بالماء المقطر البارد ويرج جيداً .

و\_يؤخذ ١١ سم من الحليب المسال بالدورق ويقدربه الدهن بطريقة جربر المعتا

للحليب الخام السائل ثم تضرب قراءة عامود الدهن في 100 فينتج نسبة الدهن بالحليد 14°

### تقدير الحموضة

١ ـ يوزن ١ ـ ٢ جم من الحليب المجفف في دورق مخروطي سعة ١٠٠سم" .

٢ \_ يضاف إلى الحليب بالدورق مقدار ١٠ سم٣ من الماء المقطر على درجة ٥٠م وير جيدا الاذابة كل جزيئاته . ٣ - تعسادل حموضة الحليب بالتنقيط بمحلول صودا كاوية من مع استعمال

١ سم "من دليل الفينولفشالين كالمتبع في حالة الحليب الخام السائل ثم تحسب النسبة المتوية
 للحموضة على صورة حامض الاكتيك .

#### ملحوظة

يمكن تقدير الحصوصة بالاستضادة من الحليب المسال السابق استعماله لتقدير الدهن (الطريقة جر) حيث يؤخذ ١٠ سم ٣ بالماصة من الحليب المذكور الموجود بالدورق المعياري وتوضع في جفنة ثم يضاف إليه ١ سم ٣ من دليل الفينولفثالين (الحجم المأخوذ من الحليب

المسال يحتوي على ١,٣ جم حليب مجفف وتعادل بالصودا الكاوية مس كالمعتاد .

النسبة المثوية للحموضة = رقم التعادل × ١٠٠ × × - ١٠٣

### سحب العينة وإعدادها للتحليل

للحصول على عينة عمثلة من القشدة بقدر الامكان وتجهيزها للتحليل يتبع ما يأتي :

 ١ ـ تقلب القشدة جيدا في السطل بواسطة المقلب ١٠ مرات على الأقل مع ملاحظة تقليب جوانب الاناء وقياعدته للتأكد من مزج القشدة اللاصقة وكذلك عدم رفع المقلب فوق سطح القشدة حتى لا يتجمع اللحن نتيجة للخض .

٢ \_ تؤخذ العينة بعد التقليب مباشرة حتى لا تكون هناك فرصة لانفصال الدهن أو غبره
 من الجوامد بمرور الوقت .

٣ \_ تجهيز العينة للتحليل بتدفئتها إذا كانت زائدة اللزوجة إلى ٤٠ ـ ٥٠م بأن توضع في حمام مائي ثم تخلط جيدا بصبها من إناء لآخر عدة مرات حتى تحصل على مستحلب متجانس ثم توزن مباشرة للتقديرات المختلفة .

إيلاحظ عدم تسخين المينة أكثر من اللازم أثناء إعدادها للتحليل في الخطوة السابقة
 حتى لا يُعصل اللدهن على هيئة طبقة زينية Olling off

# تقدير المواد الصلبة الكلية

ينتج عادة من تسخين القشدة في الغرن لتقلير المواد الصلة بها ، إسالة الدهن وتكوينه لطبقة سطحية سميكة تمطل تبخير الماء فتطول عملية التجفيف . ولكن بخلط القشدة بكمية من الرمل المهضوم الناعم فإن القشدة تتنوزع على مساحة كبيرة وبذا فإن الغشاء الدهني المتكون لا يكون سميكا بالدرجة التي تعطل عملية التجفيف . ويشترط في الرمال المستخدمة أن تكون من النوع الخاص بالتحليل Analytical grade وألا يتغير وزنه عند توطيبه بالماء المقطر وتجفيفه مع القشدة أي لا يتحد بالماه .

وبجرى التقدير كها يلي :

١ \_ يثبت وزن طبق معدني به حوالي ٥ جم وصل مهضوم وبحرك رجاجي صغير وذلك
 بوضم الطبق ومحتوياته في الفرن ليجفف

 ٢ - يبرد في مجفف ثم يوزن . ويضاف نحو ٢ - ٣ جم من القشدة ويقدر وزن القشدة بالضبط .

٣ ـ يضاف قليل من الماء المقطر الساخن مع تقليب القشدة والرمل باحتراس.

٤ - يجفف الطبق فوق حمام ماثي مع التقليب على فترات لمنع التكتل.

ه \_ يستكمل التجفيف في الفرن على درجة ١٠٠ °م حتى يثبت الوزن كها سبق في حالة الحليب .

### تقدير الدهن

يمكن تقدير نسبة الدهن بالقشدة كما في الحليب باستخدام طريقة جربر ، وتستعمل فذا الفرض إصا نفس أنابيب جربر للحليب أو أنابيب أخرى خاصة بالقشدة مدرجة صغر - ٧٠٪ دهن وهي على نوعين الأول منها عائل لأنبوية الحليب بالضبط ويُختلف عنها فقط في تدريج الساق أما النوع الثاني فتكون أنبويته مفتوحة من طرفيها وتغلق فتحتاها بواسطة سدادتين من المطاط وفي السدادة السفلي كأس صغيرة زجاجية مثبتة بها ويستعمل لكلا النوعين مقدار هجم قشدة بالفبط للتقدير .

# (أ) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للحليب

 ١ ـ يؤخذ حجم معلوم من القشدة (نحو ٢٠ سم٣) ويضاف إليها بواسطة غبار مقداراً من الما المقطر الدافي، يوازي ٤ أو ٥ أمثال حجمها وتخلط جيداً حتى يتم توزيع الدهن ويكون المخلوط متجانسا .

 ٢ ـ تقدر نسبة الدهن في المخلوط بعد ذلك بطريقة جربر بالحامض تماما كها في اختبار الدهن بالحليب الكامل . اختبارات القشعة ٥٥١

تفسرب قراءة عامسود السدهن الناتج × عدد مرات التخفيف (٥ أو ٢) تسج النسبة. الموية للدهن في القشدة .

فإذا فرض وأن ٢٠ سمّ من القشدة أضيف إليها ٨٠ سمّ من الماء المقطر وبعد التقدير كانت القراءة ٨ ، ففي هذه الحالة يكون حساب نسبة الدهن بالقشدة كالآتي :

> نظرا لأن حجم القشدة الأصلي = ٢٠ سم٣ . وحجم القشدة بعد تخفيفها بالماء = ٢٠ + ٨٠ = ١٠٠ سم٣ تكون نسبة التخفيف = ٢٠٠ = ٥ مرات .

وتكون / للدهن في القشدة الأصلية = 0 × A = • 13/

(ب) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للقشدة ذات الكأس

 ١ ـ يوزن كأس البيوترومتر فارغأ ثم يوزن به مقدار ٥ جم ± ٠٠٠١ من القشدة بالضبط.

٢ \_ يوضع الكأس في مكانه بالأنبوبة مع إحكام وضع السدادة .

٣- يوضع في الأنبوبة من فتحتها العلوية مقدار ١٠ سم٣من حامض الكبريتيك الخاص بجربر + ١٠ سم٣ من الماء المقطر على هيئة مخلوط حيث التحضير ساخنا يليها ١ سم٣ كحول ايميل .

٤ ـ تسد الأنبوبة وترج محتوياتها جيدا حتى تذوب تماما ويظهر بها لون بني فاتح ثم تفتح السدادة العلوية للسياح بها قد يتكون داخل الأنبوبة من غازات بالخروج وتقفل ثانية ، (قد تغمر الأنابيب في حمام ماثمي على درجة ٥٦٥ لاستكيال الاذابة) .

ميكمسل التقديس بعسد ذلسك كها هو في حالة الحليب من حيث الطرد المركزي
 والتسخين . . . الخ ثم يقرأ ارتضاع عامود الدهن في الساق المدرجة فيكون عبارة عن النسبة
 المتوبة للدهن بالقشدة (إذا لم ينفصل اللهن بوضوح يعاد الطرد والتسخين) .

# (ج) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للقشدة بدون الكأس

 ١ ـ يستخدم لوزن القشدة في هذا النوع من الأنبايي قصع خاص مسدود بقضيب زجاجي ، فيعلق في ساق المسزان ثم يوزن فارضا وبعد ذلك يوزن به ٥ جم ± ١٠,٠١ من القشدة (شكل ١٢) .



شكل (١٢) القمع الحاص بوزن القشدة

Y - تدخيل ساق القميع في عنق أنبوية جرير وترفع السدادة الزجاجية فتنزل القشدة إلى داخيل الأنبوية ثم تغسل كل من السدادة والقمع بمقدار ٣ سم٣ من الماء المقطر الساخن (في حالة وزن القشدة داخيل أنبوية جربر مباشرة بدون قميع يضاف ٣ سم٣ ماء دافي، إلى الأنبوية).

٣ ـ يضاف إلى عتريات الأنبوبة «اسم" من حامض جوبر « ١ سم" كحول ايميل وإذا لزم الأسريضاف ماء مقطر ساخن للمرة الشائية لكي يصبح السائل تقريبا من كتف الأنبوية بحوالي ٥ مم حتى نضمن دفع عامود اللهن بساق الأنبوبة إلى ارتضاع مناسب يمكر، قراءته .

٤ \_ يكمل الاختبار بعد ذلك كالمعتاد .

### تقدير الحموضة

١ ـ يوضع في جفنة نظيفة حوالي ٥ جم من القشدة ويعرف وزنها بالضبط .

٢ ـ يضاف إليها حجم عائلا من الماء المقطر وحوالي ٦ نقط من دليل الفينولفثالين .

٣ - تعادل الحموضة بواسطة هيدروكسيد صوديوم <u>. ص.</u> حتى نقطة التعادل وظهور اللون الوردي .

#### طريقة سحب العيثة

تؤخسة عينسات السربسه بمجس خاص Trier ويستراوح وزن العينة المأخسونة ما بين ٥٠ م ١٠ جم تبعا للوزن الكي للزبد المختبر فلا تقل العينة عن ٥٠ جم إذا كان وزن الزبد يقل عن ٥٠ جم إذا كان وزن الزبد يقل عن ٥٠ كيلو فأكثر من ٥٠ كيلو فأكثر من الدينة ١٠٠ جم على الأقبل في حالة اختبار ٥٠ كيلو فأكثر من الزبد . ويجب أن تنقل العينات مباشرة إلى برطيانات محكمة القفل وغير منفذة للهواء .

وتختلف طريقة سحب العينة للعبوات ، فالزبد العبأ في صناديق على شكمل متوازي مستطيلات تـ وخد منه ثلاث جسات بالمجس (شكل ١٣) خسلال كتلة الربد من



شكل (١٣) مجس الزيد والجبن

ثلاث أركان من الجانب المفتوح على أن يغرس المجس بميل إلى المداخل (ليس رأسيا). أما إذا كانت الزبد معبأة على هيئة أسطوانات فتؤخذ الجسات الثلاث على أبعاد متساوية من المحيط بحيث يكون اتجاه المجس إلى المركز على أن تمثل كل جسة ثلث ارتفاع الاسطوانة .

وإذا كان عدد الصناديق أو العبوات المختبرة أكثر من ثلاث عبوات تؤخذ جسة واحدة من كل عبوة .

### تحضر العيئة للتحليل

لكي نجهز الزبد للتحليل توضع العينة في زجاجات ذات عنق عريض وغطاء عكم ثم 
تدفأ إما في الفرن أو في حمام ماثي على أقبل درجة حرارة تسمح بالتسييح والاسالة (٣٣٣٥) . ويعد أن تصبح تامة السيولة ترج الزجاجة بشدة لضيان التجانس وحسن توزيع الماء 
والملح الموجودان بالزبد مع دهنها ، على أن يراعى دائها إعادة الرج الشديد قبل إجراء أي وزن 
من العينة مستقبلا نظراً لأنه بمجرد إسالة الزبد يكون هناك ميل شديد لانفصال الماء عنها مما 
يؤدي إلى حدوث أخطاء جسيمة في التحليل .

# تقدير الرطوبة

توجيد عدة طرق لتضدير الرطوية بالزيد بعضها يتميز بالسرعة ولو أنها أقل دقة نوعاً من الطرق البطيئة وليذا تستممل عادة الطرق السريعية بالمصانع ، أما الطرق الأخرى فتلاشم إغراض البحث وسنورد فيها يلي أهم الطرق المستخدمة في هذا الشأن :

### (۱) طريقة ميزان رطوبة الزبد

وهموعبمارة عن ميزان يسين النسبية المشوية لرطوية الزبد مباشرة عن طريق وزن العينة قبل التجفيف ثم وزنها بعد طرد الماء منها بالتسخين على لهب هادي. اختبارات الزبد

### (ب) الطريقة الحجمية بواسطة جهاز Dean and Stark

وفيها يضاف إلى كمية موزونة من عينة الربد سائل متطاير غير قابل للامتزاج بالماء كالتولوين Toluene (أو الزيلين أحياناً). ويسخن المخلوط فيتقطر الماء الذي بالمينة بمساعدة التولوين ويتجمع في أنبوية استقبال خاصة مدرجة وهذه يمكن بواسطتها معرفة حجم الماء المتبخر ونسبته في العينة المثالي:

(جم) طريقة التسخين باللهب المباشر .

(د) طريقة التجفيف في الفرن.

وسنقتصر في الكلام على الطريقتين الأخيرتين نظرا لعدم احتياجهما إلى أجهزة خاصة .

تقدير الرطوبة بالتسخين باللهب

وهمي تعتبر من أسرع الطرق لتقدير رطوبة الزبد وأبسطها وتعطي نتاثج تنفق لدرجة كبيرة مع الطرق الاخرى البطيئة المعروفة بدقتها .. وخطواتها كيا يل :

- ١ ـ توزن جفنة صيني بها محرك زجاجي بعد تجفيفها على درجة ١٠٠°م ويثبت وزنهها .
  - ٢ يوزن بالجفنة ١٠ جم من عينة الزبد .
- ٣ ـ تسخن الــزبــد على لهب هادي. (يفضل استمال حمام رملي) مع التقليب ويستمر في التسخين حتى يتبخر الماه من الزبد ويعرف ذلك بالدلائل الاتهة :
  - (أ ) صفاء (روقان) لون الدهن بعد أن كان معتباً وتحوله إلى اللون الكهرماني .
    - (ب) توقف تصاعد فقاقيم الماء من الزبد وقلة الرغاوي المتكونة .
      - (جـ) ترسب المورتة بلون بني فاتح .
  - هذا ويجب ألا يزيد التسخين إلى الحد الذي يغمق فيه لون الجوامد غير الدهنية . .
    - \$ ـ تبرد الجفنة بمحتوياتها في المجفف ثم توزن .
    - أحسب النسبة المثوية للرطوبة المتطايرة من الفرق بين الوزنتين .

### (د) تقدير الرطوبة بالتجفيف

وهذه هي الطريقة المثلى للمحصول على تقدير دقيقُ لرطوبة الزبد ، ولاجرائها يتبع ما يأتن :

 1 \_ يشت وزن طبق تجفيف معدني مع محرك زجاجي (يفضل أن يكون الطبق ذوشفة لتسهيل نقل مكوناته إذا أربد تقدير الجوامد اللادهنية في العينة) ويوزن به ٣ \_ 2 جم عينة الزبد .

٢- يسخن الطبق على حمام ماثي له حلقات من الصيني مع التقليب المستمسر لمدة ٢٠
 دقيقة تقريباً حتى يزول كل ما يمكن رؤ يته من الماء في قاع الطبق.

٣ ـ ينقل الطبق وبحتوياته إلى فرن تجفيف لمدة ٥ , ١ ساعة على درجة ٩٨ ـ • • ١ ° م ثم يبرد في مجفف ويوزن .

٤ ـ يعاد تجفيف الطبق عدة مرات حتى يثبت الوزن تقريبا أويكون الفرق بين كل وزنتين
 غير محسوس رالا يزيد عن ٥٠٠٥، ٩ جم)

#### ملحوظسة

يمكن الاستفناء عن تكرار التجفيف والوزن بإجراء عملية التجفيف كيا مبق في حالة الحليب بأن توضع عينة المزيد في فرن على درجة ٨٠°م لمدة ليلة ثم يكتفى بإجراء وزنة واحدة للزيدة المجففة في الصباح .

### تقدير الجوامد اللادهنية

المقصود بالجوامد اللادهنية هنا هو البروتينات (الخثرة) والملح ، وهذه تقدر كيا يلي :

١ ـ تسيح العينة المجففة المتبقية بعد تقدير الرطوية (سواء بالطريقة السريعة أو البطيئة)
 يت دفتها قليلا ، ثم يضاف إليها حوالي ١٠ سم؟ من أثير البتر ول (غليانه من ٤٠ ـ ٢٠٥م)
 وتقلب جيدا .

اعتبارات الزيث

٢ ـ تترك للترسيب حوالي ٥ دقائق ثم يستبعد المحلول الرائق الذي يحتوي على الدهن
 مذاباً منه .

٣ ـ تكور عملية الاستخلاص السابقة بالأثير البتر ولي حوالي \$ موات حتى نتخلص من جميم الدهن الذي بالعينة .

٤ - تَجفف الجفنة أو الطبق المعدن في الفرن ثم توزن بعد أن تبرد .

ه . تحسب النسبة المثوية للجوامد اللادهنية بالعينة كالأتي :

الوزن بعد التخلص من الدهن (خعلوة٤) - الوزن الفارغ للجفنة أو الطبق وزن عينة الزبد

### تقدير الملح

يمكن تقدير الملح في الزبد بالاستفادة من الراسب المتخلف من تقدير الجوامد اللادهنية على النحو التالي :

 ا ـ يستخلص الملح الموجود بالجفنة أو الطبق بإذابته في ماء ساخن ثم ترشيحه باستخدام مضخة تفريغ خلال ورقة ترشيح أو بودقة جوتش قاعها مفطى بطبقة من الاسبستس .

٢ ـ يستقبل المترشع في دورق التضريخ وتكسر عملية الاذابة والترشيع حتى يصبح الراسب خاليا تماما من الكلور يدات وعتاج ذلك إلى نحو ٧٥ سم "ماء غسيل (يتأكد من ذلك باختبار المدفعة الاخيرة من المترشع بأزوتات الفضة وحامض النتر يك المخفف حيث يتكون راسب أبيض خفيف في حالة وجود آثار من الكلوريد) .

٣ ـ ينقل المترشح الذي في دورق التفريغ نقلا كمياً إلى دورق محروطي ويبرد .

٤ \_ يضاف إلى الدورق دليل كرومات البوتاسيوم ٥٪ بمعدل ١ سم٣ دليل لكل ٥٠سم٣ علول قي الدورق .

 ه ـ تعدادل محتويدات الدورق بواسطة محلول أزوتـات فضة ٣٠ لحين الحصول على ٩٠ عمر .

 تعمل تجربة صورية Blank باستخدام ماء مقطر بدلا من المترشح الذي بالدورق المخروطي وتعامل مثله بالضبط ثم يطرح رقم التعادل الخاص به من مثيله للمترشح .

# تقدير البر وتينات (الحثرة)

يجرى تقدير النسبة المثوية (للخثرة) بالزبد عن طريق طرح نسبة الملح من نسبة الجوامد اللادهنية المحتصل عليها.

# تقدير الدهن

يقدر عادة الدهن بالنزبد إما حسابيا عن طريق الاستمانة بنسب الرطوبة والجوامد . اللادهنية بحيث يكون :

أو يجرى تقدير الدهن باستخدام أنبوبة جربر الخاصة بالزبد وهي تشابه تلك الخاصة بالقشدة ولكنها مدرجة من صغر - ١٠٠ لتلاتم ارتفاع نسبة الدهن بالزبد أو السمن وتتبع في هذه الحالة أيضا نفس الخطوات السابق ذكرها لتقدير نسبة الدهن بالقشدة .

وفي حالة عدم توفر أنبوية جربر للزبد يمكن استخدام أنبوية القشدة على أن يوزن نحو ٩,٧ جم بالضبط من الزبد للتقدير ثم تستخرج نسبة المدهن كيا يلي : اختيارات الزيد اختيارات الزيد

/ للذهن = قراءة عامود الذهن × وزن العينة

### تقدير الحموضة

 ١ - يوزن ١٨ جم بالضبط من عينة الزبد السابق إعدادها للتحليل في دورق غروطي نظيف جاف

٢ ـ يضاف لها ٩٠ سم ماء مقطر ساخن سبق غليه وترج محتويات الدورق لخلطها .

٣ ـ تمادل والمحلول مازال دافشا بمحلول هيدروكسيد صوديوم مر مع استعمال ١ ممرة من دليل الفينولفثالين .

 ٤ - تحسب الحموضة كنسبة مثوية لحامض اللكتيك بقسمة عدد الستمترات المكعبة من القلوى على ١٠٠٠ .



اختبارات الجبن Chease Tosta

#### طريقة سحب العينة وإعدادها للتحليل

يجب أن تكون عينة الجبر، عمثلة لجميع أجزاء القرص تمثيلا صحيحاً وألا يقبل وزنها عادة عن • ه جم تقريبا ، ويسراعى دائمها ألا تلامس العينة أثنماء إعدادها أي موادمن التي يمكنها الامتصاص كالورق العادي أو خلافه بل يستعمل لهذا الغرض أوراق الألمونيوم كالتي تستخدم في لف الجبن المطبوخ أو الشوكولاتة .

وتشوقف طريقة سحب عينة الجبن على نوعها سواء جافة أوطرية وكذلك على حجمها وما إذا كانت أقراص كبيرة أو صغيرة أو معبأة في صفاقح طبقا لما يأتي :

أولاً : الجين الجاف

في حالة الاقراص الكبيرة التي تزن أكثر من ثلاثة أرطال يستعمل بجس الجين Trier ويضع يصل طوله عن خمس بوصات) لأخذ المينة . وتبعا للطريقة القياسية البريطانية .3.1 .8 يوضع القرص على معلمه المستوي ثم يغرس المجس في جانبه في منتصف المساقة بين القمة والقاعدة وبحيث يتجه إلى قلب القرص في المداخل . ويبدار المجس وهوداخل الجبن مرتين أو أكثر ويسحب بعد ذلك فيخرج حاملا داخل تجويف مدادة أسطوانية من الجبن وهذه تزال من المجس فيها عدا حوالي بوصة واحدة من الطرف الذي به القشرة حيث يعاد إلى الجبن ليسد التجويف المتكون بها ويتم لحامه بهذا التجويف بتغطيته بقليل من شمع البرافين أوبدعكه بجزء من الجبن المستخرج من المجس . هذا يتكرر غرس المجس بالطريقة السالفة الذكر في بحزء من اخرين على نفس عيط القرص بجوار المؤضع السابق وعلى أبعاد متساوية منه .

وقد أجريت مقارنة بين الطرق المختلفة الأخذ عينات عثلة من أقراص جبن تشدر تزن VO وطلا للقرص الواحد ، فوجد أن أفضل طريقة للحصول على عينة من القرص تمثله تمثيلا مصحيحا مع حدوث أقبل تلف ممكن له من الرجههة التجارية هي أن تسحب سدادتين مالقرص الواحد (قطر السدادة الله سيسة) إحداها من قمته والأخرى من قاعدته وذلك بغرس للجس في مركز القرص بحيث يمتصف المسافة بين القمة والقاعدة في كل مرة .

وفي حالة أقراص الجين الصغيرة الحجم التي تزن ثلاثة أرطال أو أقل يستعمل السكين بدلا من المجس فتـرُخــلـ قطعتـين من القــرص الواحد كل منهها على هيئة منشور مثلث الشكل بحيث يمتد من خارج القرص إلى منتصفه ومن القمة حتى القاعدة ثم لسمك ٢/١ بوصة ، واحياناً يؤخذ القرص بأكمله للتحليل إذا كان وزنه في حدود رطل أو أقل .

تطحن عينات الجين المأخوذة بالطرق السابقة (سواء بالمجس أو بالسكين) بواسطة مفرمة لحم عادية ويكسرر الفسرم إذا لزم الإمسرمرتين أو ثلاث أو تجزأ بالسكين إلى قطع صغيرة لا يزيد حجمها عن ملليمتر تقريباً ثم تعبأ في برطهانات عكمة القفل .

# ثانياً: الجبن الطري

بالنسبة للجبن المذي يستهلك طازجا أو يسموى بالفطر فترخد عيناته بطريقة متشابهة لتلك الخاصة بأقراص الجنن الجاف الصغيرة الحجم ثم توضع في هون أو برطيان الحفظ مباشرة وتصحن إما بيد الهون أو باستميال سكين أو سباتيولا Spatula بحيث تصبح على هيشة عجينة متجانسة تقريباً.

وفي حالة اختبار الجبن المعبأ في صفائح كالدمياطي تؤخذ ثلاث قطع من أعلى ووسط وقاع الصفيحة ثم توضع في طبق صيني أو زجاجة ساعة لمدة نصف ساعة تقريباً لتصفية الشرش منها ربعد ذلك تنقل بأكملها أو جزء من كل قطعة (على هيئة منشور مثلث الشكل) إلى برطهان الحفظ وتخلط جيداً كيا سبق .

 ٢ ـ يضاف حوالي ٥ جم من عينة الجبن ويكرر الوزن لمعرفة وزن الجبن الطازج المضاف بالضبط . اختبارات الجمين ١٦٧

حفظ العينات

يجب أن تحلل عينات الجين سواء جافة أو طرية بعد إعدادها مباشرة أو تحفظ البرطانات في مجمد Freezer على درجة \_ ٢٠٥ لحين إجراء التحليل الذي يمكن أن يجرى حينئذ بعد فترة طويلة تصل إلى عدة شهور بدون حدوث أي تغيير في التركيب الكياوي للجبن . هذا وقد يضاف إلى الجين أثناء وجودها بالمجمد بضع نقط من التولوين Toluene لمنع نمو الفطر طوال فترة الحفظ .

في حالة عدم توفر بجمد للحفظ فيمكن الاعتباد على تجفيف الجبن لاطالة مدة حفظها حيث تجفف العينة مبدئيا في تبار من الهواء على درجة الجو العادية (يستخدم لذلك فرن بمروحة على درجة حرارة لا تزيد عن ٣٠٥م) على أن يحسب مقدار الرطوبة المتطايرة في التجفيف الأولى عند حساب نشائج التحليل . ومن عيوب هذه الطريقة أنها لا تصلح للجبن المراد تقدير الأحاض الدهنية الطيارة به حيث يفقد جزء منها أثناء التجفيف .

## تقدير الرطوبة

أولا: الطريقة السريعة

تستخدم هذه الطريقة في حالة الجبن الجاف عند الرغبة في معرفة نسبة الرطوبة بدرجة تقريبة وخطواتها كالأتي :

١ - يوضع في طبق معدني من الألمونيوم ارتفاعه ٣ بوصة وقطره ٣ بوصة مقدار ٢٠سم٣ من زيت الـزيتـون وحـوالي جرام واحـد من ملح الطعام ونسخن محتويات الطبق على لهب خفيف حتى تتصاعد أبخرة خفيفة من الزيت ثم يبرد في مجفف ويوزن .

٢ ـ يضاف حوالي ه جم من عينة الجين ويكرر الوزن لمرفة وزن الجبن الطازج المضاف
 بالضبط .

٣- يسخن الطبق ثانياً على النمار الهادئة مع تقليبه برفق من حين لأخر لمدة ٥ ـ ٧ دقائق
 حتى يخفى ظهور فقاقيع الماء ثم يبرد ويوزن

حيث ط = وزن الطبق + الجبن الطازج .

ط ١ = وزن الطبق + الجبن بعد التجفيف .

# ثانياً : الطريقة البريطانية .8.1

وهذه الطريقة تتميز بالدقة وإن كانت تحتاج إلى جهد وزمن أطول من السابقة :

١ ـ يوضع في طبق معدني من الألونيوم كالسابق ذكره حوالي ٢٠ جم من الرمل النظيف
 الناعم المهضوم وكذلك محرك زجاجي صغير أحد أطرافه مبطط (مسطح) .

٧ ـ يسخن الطبق في فرن على درجة ٧٠ ١°م لمدة ساعة تقريباً ثم يبرد في مجفف ويوزن .

٣ ـ يضاف حوالي ٣ جم من عينة الجبن ويكرر الوزن .

ع. يرطب الرمل بقطرات قليلة من الماء المقطو ويخلط بالجبن بواسطة المحرك الزجاجي
 ويفرد الرمل والجبن في قاع الطبق .

مسخن الطبق على حام مائي يغلى لمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقـــة (بشــرط ألا يلامس الطبق
 ممدن الحيام المائي ويكون ذلك بمساعدة حلقة من الخزف أو الزجاج توضع تحت الطبق) مع
 نقليب الجبن في الطبق بين الحين والآخر بواسطة المحرك الزجاجي.

المتبارات الجين ١٦٩

٦ - تجفف قاعدة الطبق بورق ترشيح ثم ينقل إلى فرن على درجة ١٠٢٣م بحيث يوضع
 في وسط الفرن مرتكزا على حلقة من الحزف ويترك لمدة ٤ ساعات .

٧ ـ يبرد الطبق في مجفف ويوزن .

٨ ـ يعاد التسخين بالفرن لمدة ساعة أخرى ثم التبريد والوزن ويكرر ذلك إلى حين لا
 يتعدى النقص في الوزن بين وزنين متناليتين مقدار ٥, ٥ ملليجرام .

٩ ـ تحسب النسبة المثوية للرطوبة بالعينة على نحوما اتبع في الطريقة السريعة .

# ثالثاً : الطريقة الروتينية

وهـنـه تعتبر تبسيطا للطريقة السابقة وتعطي نتائج تنفق معها للدرجة كبيرة ، ووجه الحلاف هو عدم استخدام الرمل بل توزن الجين مباشرة في الطبق المجفف الموزون ثم تعامل بالضبط كيا سبق من حيث التجفيف المبدئي فوق الحيام المأثي على أن تنقل بعد ذلك إلى فون على حرجة ١٨٠٠ وتحفظ لمدة ليلة ثم يكتفى بوزنها في الصباح مرة واحدة فقط دون الحاجة إلى تكرار التجفيف والدوزن كيا في الطريقة الأخرى حيث أن طول فترة الحفظ بالفرن تكفي لطرد جميم رطوبة الجبن فعة واحدة .

هذا ويسراعى في الطريقة الروتينية السابقة ضرورة ضبط حرارة الفرن على ٨٠٠م وعدم رفعها عن ذلك حتى لا تحتر ق الجين وتتكربن المواد العضوية خصوصا اللاكتوز ويكون ذلك واضحاً في عينات الجين الحديث الصنع حيث ترتفع به نسبة اللاكتوز الذي يؤدي تكربته إلى الحصول على نتائج خاطئة لنسبة الرطوبة بالجين .

### تقدير الدهن

# أولا: باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الطرف المسدود

وهي تستخدم غالبا في حالة الجين الجاف كيا تستخدم أيضاً للجين الطري حيث تستعمل أنبوبة جربر معينة خاصة بالجين تشابه تلك الخاصة بالحليب فيها عدا أن سافها مدرجة من صفر - ٤٠ ويمثل كل قسم من أقسامها ١/ دهن .  1 ميوضع بالأنبوية ١٠ سم ٣ من حامض الكبريتيك الخاص بجربر ثم يضاف عليه باحتراس ماء مقطر بارد ليكون طبقة ارتفاعها ٣ سم فوق سطح الحامض .

٧ \_ يضاف ٣ جم ± ١٠١ من عينة الجبن عن طريق قمع وزن فو سدادة كالسابق استماله في حالة القشدة (يمكن الاستغناء عن القمع بوزن الجبن على ورقة سلوفان صغيرة ثم تلف الورقة بداخلها الجبن تنصبح كالسيجارة وتوضع في الأنبوبة) ثم ١سم٣ كحول ايميل .

٣ ـ تضاف كمية كافية من الماء على درجة ٣٠ ـ ٠ ٤ م بحيث يصل سطح المحلول إلى مستوى معين يحدد بعلامة على جدار الأنبرية (الغرض من ذلك هوضيان ارتفاع عامود الدهن داخل ساق الأنبوية المدرج حتى يتسنى قراءته في نهاية التقدير) .

3 ـ تقفل الأنبوبة بالسدادة وترج جيداً حتى تختفى كل جزيئات الخترة ويساعد على
 ذلك وضع الأنبوبة في حمام مائي على درجة ٧٠م لمدة ١٠ دقائق مع رجها من حين لأخر .

 تنقل الأنبوية إلى جهاز الطود المركزي ويدار لمدة ٤ ـ ٥ دقائق ثم يعاد وضع الأنبوية في الحيام الماثي لمدة ٣ ـ ٣ دقائق حيث يقرأ بعدها عامود الدهن كالمعتاد .

#### ملحوظة

في حالة احتراء الجبن على أكثر من ٤٠٪ دهن مما يتعذر معه قراءة النسبة حيث تخرج عن نطاق تدريج الأنبوية ففي هذه الحالة يكتفى بوزن ٥ , ١ جم فقط من عينة الجبن ثم تضرب قراءة عامود الدهن في ٧ .

# ثانياً . باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الكأس

وتستعصل لهذا الضرض أنبوية مشابة لأنبوية تقدير الدهن بالقشدة والزبد أي مفتوحة الطسوفين ومثبت بسندادتها كأس زجناجية ينوزن بها الجنين عاقبد يسهل عملية النوزن احجارات الجين ١٧١

ولـذا تلائم هذه الطريقة تقدير الـدهن في الجبن الطري التي قد يؤدي ارتضاع نسبة الرطوبة بها إلى صعوبة وزنها على ورقة السلوفان بالطريقة المذكورة أعلاه ـ وخطوات التقدير كها يل :

١ ـ يوزن كأس الأنبوبة فارغا ثم يوزن به ٣ جم 🛨 ٢٠,٠١ من عينة الجبن .

٢ ـ يثبت الكأس في الأنبوبة شم يضاف إليه مخلوط مكون من ١٠ سم ٣ مـاه مقطر
 + ١٠ سم٣ حامض كبر يتيك الخاص بجربر حتى تملأ إلى حجم مناسب بالمخلوط الساخن .

٣- توضع الأنبوبة لمدة ١٠ دقائق في حمام مائني على درجة ٦٨- ٧٠م مع الرج من حين لأخر حتى يتم هضم الجبن وتذوب الخثرة ثم تقفل .

٤ - تبرد قليلا ثم يضاف لها ١ سم؟ كحول ايميل ثم تقفل بسدادة وترج جيداً.

م. توضع في جهاز الطود المركزي وهي ساخنة لمدة ٥ دقائق ثم تغمر في الحيام الماثي لمدة
 ٣ ـ ٣ دقائق ويقرأ عامود الدهن كالمعتاد أو يعاد الطود المركزي إذا كان غير واضحاً.

## ثالثاً : باستخدام أنبوبة جربر للقشدة

تستممل هذه الأنبوبة في حالة عدم توفر أنبوبة جربر للجبن حيث يوزن مقدار ٥ جم ± ١, ١ من عينة الجبن في الكماس الرجماجي الخماص بالأنبوبة وتتبع بعد ذلك نفس الخطوات السابق ذكرها لتقدير الدهن باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الكاس.

### تقدير الحموضة

أولا: الجين الجاف

 ١ - يوزن ٢ جم من الجبن في هون صيني صغير ، ويضاف لها ١٠ اسم٣ ماه مقطر سبق غليه وتبر يده وتدهك حتى تتحول إلى عجينة .

٢ ـ يضاف للعجينة ٢٠ مدم ماء مقطر كالسابق ويهوس في السائل المتكون كل الجبن
 الملتصفة بيد الهون أو الجدار العلوى له .

٣- يفساف ١ سم دليل فينسولفشالين وتعادل بهيدر وكسيد صوديوم مع مع استمرار التقليب والدهك بيد الهون حتى يتكون لون وردي أحمر يستمر لمدة ١٥ ثانية .

# ثانياً: الجبن الطري

١ ـ يوزن ٢ جم من عينة الجبن في دورق مخروطي سعة ٢٥٠ سم٣ ويضاف ٣٠ سم٣ ماء
 مقطر سبق غليه ثم تدفأ مع الرج الهين إلى حوالي ٥٠٥م .

/ للحموضة بالجبن = رقم التعادل × ٠١ ، × ١٠٠ ٧/ ١

# تقدير ملح الطمام

١ ـ يوزن ٢ جم من عينة الجبن (يكتفى في حالة الجبن الدهياطي بوزن ٥ . ٠ ـ ١ ، ٩ جم
 نظراً لاحتوائها على نسبة مرتفعة من الملح) وتوضع في دورق مخروطي سعة ٣٥٠ سم٣.

٢ - يضاف إليها ١٠ سم ماء مقطر دافي، ١٠ سم علول نترات فضة به ثم يسخن عتويات الدورق إلى ٧٥ - ٥٠ م مع هزه جيدا .

٣- يضاف ١٠ سم؟ محلول برمنجنات بوتاسيوم ٦٪ ثم ٢٥ سم؟ حامض نيتر يك مركز ويغتفي اللون البنفسجي ويغلى المحلول على نار هادئة لمدة ١٠ دفائق تقريبا حتى تذوب الخثرة ويختفي اللون البنفسجي للبرمنجنات ويكتسب المحلول لون أصغر ليمونى .

٤ ـ يرفع الدورق من على النار وتخفف محتوياته بالماء القطر حتى يصبح الحجم الكلي ١٠٠ سم تقريباً ثم يعامل المحلول بإحدى الطريقتين الاتيتين تبعا لنسبة الملح بالجين .

اعتبارات الجبن ١٧٣ .

(۱) في حالة ارتضاع نسبة الملح أو بقاء كمية كبيرة من الخشرة ومكوناتها بدون أن تهضم يرشح المحلول ويستقبل المترشح في دورق معياري حجم ٢٠٠ سم "ثم يغسل الراسب عدة مرات بمحلول ٥٠ حامض نيتر يك ساخن . يبرد المترشح ويكمل للملامة بالماء المقطر ويرج جيدا . يؤخذ حجم ١٠٠ سم "من هذا المحلول بالماصة في دورق غروطي حجم ٢٥٠ سم "ويضاف إليه نحو ٦ سم "اسيتون لتوضيح نقطة التمادل (قد يستغنى عن إضافة الأسيتون) وكذلك ١ سم "من دليل الشب الحديدي iron alum ثم يمادل بمحلول ثيوسيانات البوتاسيوم " حتى ظهور اللون الأحمر الطوبي الذي يثبت لمدة بمحلول ثيوسيانات البوتاسيوم " حتى ظهور اللون الأحمر الطوبي الذي يثبت لمدة و ١ ثانية .

(ب) في حالة وجنود نسبة معتبدلة من الملح أو كانت كمية المادة المتخلفة من الحثرة قليلة يبرد
 المحلول ثم يضاف إليه مباشرة الأسيتون ودليل الشب الحديدي ويعادل بمحلول
 الثيوسيانات كياسيق

# ٥ \_ تحسب نسبة الملح في المعاملتين كيا يلي:

حيث ف = حجم نترات الفضة المضافة وث = رقم التعادل بالثيوسيانات

#### ملحوظة

١ ـ إذا اتضح اثناء تقدير الملح بالطريقة السابقة أن كمية نترات الفضة المستعملة (٢٥ سم؟) لا تكفي للاتحاد بجميع كلوريد الصوديوم الموجود بعينة الجبن بحيث لا يتبقى منها شي، بعد انتهاء عملية الهضم بالحامض فيجب في هذه الحالة ألا تضاف كمية جديدة من النزات بل تعاد التجربة من البداية مع استعمال وزنة أقل من الجبن .

٢ ـ يراعى دائها أن تكون جميع الكيهاويات المستعملة في التقدير وكذلك الماء المقطر خالية
 من الكلور تماما كها يلاحظ أن تجرى من حين لاخر تجربة صورية بدون جمين

# اختبارات الآيس كريم Ice Cream Tests

## إعداد العينة للتحليل

نظـراً لأن الأيس كريم قد يحتـوي على قطــع من الفــواكــه أو المكـــــرات لذا فإنــه يجب استعـال خلاط Blender لمزج وتجانس جميع العينة قبل إجراء أي اختبار عليها .

ولاجراء ذلك يوضع الأيس كريم بعد انصهاره (سيحانه) في الخلاط بحيث لا يزيد عن ثلث سعنه ثم يجرى تشغيل الخلاط حتى يتم تفتيت جميع الأجزاء غير الذائبة إلى حالة ناعمة جدا ويسلاح فل أن قطع الفاكهة الطرية سرعان ما يتم تفتيها أما المنتجات الأكثر صلابة فهذه يجب معاملتها لمدة أطول ليتم تكسيرها . وقد يحدث خض للمينة عند تشغيل الجهاز وللتغلب على ذلك يجب تدفشة المينة لدرجة حرارة فوق الدرجة اللازمة لانصهار الدهن (إلى حوالي ٥٠٠) وذلك قبل تشغيل الجهاز . تجمع العينة بعد ذلك في كاس مناسب (٤٠٠ سم ٣) وتبرد وهى تكون حيننا مناسبة لاجراء الاختبارات المختلفة .

## تقدير نسبة الدهن

يمكن تقدير نسبة الدهن في الأيس كريم بطريقة جربر كها يلي :

1 - ضع ١٠ سم٣ من حامض الكبريتيك (المعدل بإضافة ٨٧ جزء من الحامض ٨٩, ١ إلى ١٣ جزء من الحامض ١٨ بالي ١٣ جزء من المناء لجميع أنبواع الأيس كريم ما عدا الآيس كريم بالشيكولاتة حيث يكون الحامض المناسب له معدلا بإضافة ٤٤ جزء من الحامض إلى ٦ أجزاء من الماء) في أنبوبة للآيس كريم ، ثم قدر وزنه على ميزان مناسب (يمكن إجراء ذلك على الموازين الموجودة بالمعمل إذا أمكن تعليق الأنبوبة في الخطاف الخاص بالميزان) .

٧ ـ ضع ٥ جم من العينة المجهزة والمتجانسة تماما في أنبوبة جربر السابقة .

٣ ـ أضف حوالي ٥, ٤ ـ ٥ . ٥ سم؟ من الماء تبعما لحجم الأنبسوبة وكـذلـك ١ سم؟ من كحول الايميل .

٤ ـ سد الأنبوبة ورجها حتى يتم ذوبان جميع الخثرة وامزج محتويات الأنبوبة .

 مضع الأنابيب في جهاز الطرد المركزي وأدر الجهاز لمدة ٦ دقائق ثم أخرجها وخذ القراءة مباشرة فتكون هي النسبة المثوية للدهن .

هذا وإذا لم توجد أنابيب جربر الخاصة بالآيس كريم فيمكن استعيال تلك الخاصة بالحليب واتباع نفس الخطوات السابق ذكرها ولكن القراءة في هذه الحالة لن تعبر عن النسبة المتوبة للدهن مباشرة بل يجب ضربها × ٢١٨ ، ٣ لنحصل على تلك النسبة .

### تقدير الجوامد الكلية

١ ـ يوضم حوالي ١ ـ ٢ جم من العينة المتجانسة تماماً في طبق معدني مسطح معروف الوزن ويوزن الجميع لنحصل على وزن العينة والطبق .

٢ - يضاف حوالي ١ - ١٠٥ سم من الماء المقطر لتخفيف العينة ونشرها على مسطح
 الطبق .

٣ ـ يوضع الطبق على حمام مائي على درجة الغليان حتى تجف محتوياته .

٤ - ينقل الطبق إلى فرن تجفيف على درجة ٢٠١°م ليتم جفاف العينة في مدة حوالي
 ٣٠٥ ماعة .

مـ يستخرج الطبق من الفرن ويبرد في مجفف ثم يوزن وتكرر عملية التجفيف والوزن
 حتى تثبت الوزنتين الأخرتين .

## تقدير الحموضة

 ١٠ ـ يوزن ١٠ جم بالضبط من العينة في جفنة صيني وتخفف بمقدار مساوي من الماء المقطر . ٢ ـ تعدادل بواسطة هيدروكسديد صوديدوم و مع استعمال ٥ , ٠ سم من دليل الفينولفثالين .

٣ ـ تقسم النتيجة على ١٠ للحصول على النسبة الثوية للحموضة مقدرة كحمض الاكتباك .

٤ ـ يحتفظ بالمحلول المتعادل السابق لاستخدامه في تقدير الجوامد اللبنية اللادهنية .

#### تقدير الجوامد اللبنية اللادهنية

١ \_ يضاف إلى المحلول المتعادل بالجفنة بعد انتهاء تقدير الحموضة السابق الاشارة إليها مقدار ٣ سم٣ من محلول الفورمالدهيد (٠٤٪) ويمزج جيداً بقضيب زجاجي فيختفي اللون الوردي الحاص بدليل الفينولفثالين .

٢ ـ يعاد التنقيط بواسطة محلول الصودا الكاوية من يظهر اللون الوردي ثانية
 ويسجل رقم التعادل الأخير .

" \_ تجرى تجربة مستقلة بمعادلة  $\gamma$  سم" من محلول الفورمالدهيد فقط بالصودا الكاوية  $\frac{w}{\rho}$  .

3 \_ يطرح رقم النمادل الخاص بالفورمالدهيد (خطوة ٣) من رقم النمادل الخاص بالعينة
 (خطوة ٢) . ثم يضرب الناتج × ٣٠. ٦ فتتج النسبة المتوية للجوامد اللبنية اللاهنية .

# «المراجسيع»

- American Public Health Association Inc., (1953) Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 10th Ed, American Public Health Association Inc., New York N.Y.
- British Standard Institution (1951) Methods for the Chemical analysis, of Liquid milk. B.S.I. 741.
- Buchanan, R.E. and Gibbons, N.E. (eds.), (1974) Bergey's Manual of Determinative Bacteriology, 8th ed., Baltimore, Williams & Wilkins Co., 1246 pp.
- Burrows, W. (1954) Textbook of Microbiology (16th Ed.) pp. 181-191. W.B. Saunders Co., Philadephia.
- Davis, J.G. and Macdonald, F.J. (1953) Richmond's Dairy Chemistry, Charles Griffen, London.
- Foster, W.M. and Frazisr, W.C. (1957) Laboratory Manual of Dairy Microbiology. Burgess Co., Minnesota.
- Ling, E.R. (1956) A Textbook in Dairy Chemistry (Practical). Chapman and Hall, London.
- ــ الشيخلي، جودت سامي (١٩٧٩) والتجارب المختبرة للأغلية والألبان؛ مطبوعات جامعة الرياض.
- العسادق، جمال المدين خلف الله، سعد الدين وشحاته، عبده السيد (١٩٩٨) «اختبارات وتصنيم اللبن ومنتجاته»، مطابع سجل العرب، القاهرة.



